Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 1º dicembre 1967

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10, RCMA - Centralino 8508

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 agosto 1966, n. 1398.

Riordinamento di istituti tecnici industriali statali.

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 5 agosto 1966, n. 1398.

Riordinamento di istituti tecnici industriali statali.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli Istituti di istruzione tecnica:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento negli Istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle Scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei Convitti annessi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1964, n. 506, relativo all'approvazione delle materie e dei gruppi di materie per gli Istituti tecnici industriali;

Vista la legge 3 novembre 1964, n. 1122, contenente, tra l'altro, nuove norme sull'orario d'obbligo degli insegnanti tecnico-pratici con effetto dal 1º ottobre 1964;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1966 sono riordinati i seguenti istituti tecnici industriali statali:

1) Agordo; 2) Alessandria; 3) Ancona; 4) Andria; 5) Arezzo; 6) Arzignano; 7) Ascoli Piceno; 8) Asti; 9) Aversa; 10) Bari « G. Marconi »; 11) Bari « M. Panetti »; 12) Bassano del Grappa; 13) Belluno; 14) Benevento; 15) Bergamo; 16) Bibbiena; 17) Biella; 18) Bologna; 19) Bolzano « G. Galilei »; 20) Bolzano II; 21) Brescia; 22) Brindisi; 23) Busto Arsizio; 24) Cagliari; 25) Caltanissetta; 26) Campobasso; 27) Carrara; 28) Caserta; 29) Catania « Archimede »; 30) Catania « Stanislao Cannizzaro »; 31) Catanzaro; 32) Cesena; 33) Chieti; 34) Como « Paolo Carcano »; 35) Como « Magistri Cumacini »; 36) Conegliano; 37) Cosenza; 38) Cremona; 39) Crotone; 40) Cuneo; 41) Eboli; 42) Fabriano; 43) Blica, dal Ministro quello per il tesoro.

48) Frosinone; 49) Gallarate; 50) Gela; 51) Genova « G. Giorgi »; 52) Genova-Sampierdarena; 53) Giarre: 54) Gioia del Colle; 55) Giulianova; 56) Gorizia; 57) Grosseto; 58) Iglesias; 59) Imola; 60) Isola del Liri; 61) Ivrea; 62) L'Aquila; 63) La Spezia; 64) Latina; 65) Lecce; 66) Lecco; 67) Legnano; 68) Livorno; 69) Lodi; 70) Lucca; 71) Mantova; 72) Marina di Fuscaldo; 73) Massa; 74) Massa Marittima; 75) Mazara del Vallo; 76) Messina; 77) Milano « Conti »; 78) Milano «Feltrinelli»; 79) Milano «Galilei»; 80) Milano « Molinari »; 81) Milano « L. Galvani »; 82) Milano « VI »; 83) Mirandola; 84) Modena; 85) Monza; 86) Napoli « Leonardo da Vinci »; 87) Napoli « Volta »; 88) Napoli « Enrico Fermi »; 89) Napoli « IV »; 90) Napoli; 91) Novara; 92) Novara « Omar »; 93) Padova; 94) Palermo « Vittorio Emanuele III »; 95) Palermo « II »; 96) Parma: 97) Pavia; 98) Perugia; 99) Pescara; 100) Piacenza; 101) Piazza Armerina; 102) Piombino; 103) Pisa; 104) Pistoia; 105) Pomigliano d'Arco; 106) Pordenone; 107) Portogruaro; 108) Potenza; 109) Prato; 110) Pratola Peligna; 111) Ragusa; 112) Ravenna; 113) Recanati; 114) Reggio Calabria; 115) Reggio Emilia; 116) Rho; 117) Rivarolo Canavese; 118) Roma «G. Armellini»; 119) Roma « Bernini »; 120) Roma « E. Fermi »; 121) Roma « Galilei »; 122) Roma « A. Meucci »; 123) Roma «G. Marconi»; 124) Roma «Giovanni XXIII»; 125) Rovigo; 126) Salerno; 127) San Severino Marche; 128) Saronno; 129) Sassari; 130) Savona; 131) Scafati; 132) Schio; 133) Siena; 134) Siracusa; 135) Sondrio; 136) Taranto; 137) Teramo; 138) Terni; 139) Tivoli; 140) Torino « per arti grafiche e fotografiche »; 141) Torino « Avogadro »; 142) Torino « G. Baldracco »; 143) Torino « Luigi Casale »; 144) Torino « per industria tessile e tintoria »; 145) Torino « per elettronica industriale »; 146) Torino «VII Istituto»; 147) Torre Annunziata; 148) Trento; 149) Treviso; 150) Trieste; 151) Udine; 152) Urbino; 153) Valdagno; 154) Varese; 155) Venezia-Mestre; 156) Verbania; 157) Vercelli; 158) Verona; 159) Vibo Valentia; 160) Vicenza; 161) Viterbo.

Art. 2.

I posti di ruolo e quelli da conferire per incarico sono indicati, per ciascuno degli Istituti di cui all'art. 1, nella rispettiva tabella organica annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui all'art. I sono stabiliti nella misura di cui alla tabella A annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e la quello per il tesoro.

Cremona.

Crotone

Cuneo

Eboli

Fermo

Ferrara

Foggia

Foligno

Frosinone

Gallarate Gela

Giarre

Gorizia

Imola

Ivrea

L'Aquila

Latina

Lecce

La Spezia

Grosseto

Iglesias .

Isola del Liri.

Genova « G. Giorgi » Genova-Sampierdarena

Gioia del Colle

Giulianova

Forlì

Fabrian**o**

L. 345.550.000

213.830.000

191.950.000

145.700.000

190.450.000

795.280.000

247.290.000

468.630.000

352.840.000

375.670.000

147.380.000

134.950.000

161.815.000

315.920.000

318.210.000

188.160.000 145.700.000

137,710,000

187,590,000

109.160.000

60.470.000

147.380.000

188.160.000

188.160.000

351,290,000

392.800.000

188.160.000

420.080.000

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà sui capitoli 2007 e 2035 del bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1966 e sul capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Il presente decreto; munito del sigillo di Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato ad Antagnod, addì 5 agosto 1966

SARAGAT

Gui — Taviani — Colombo

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 22 settembre 1967 Atti del Governo, registro n. 213, foglio n. 113. - GRECO

TABELLA A

Tabella dei contributi annui dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali riordinati a decorrere dal 1º ottobre 1966.

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI:

ISTITUTO TECNICO II	INDUSTRIALE DI-	1 1	Lecce
			.ecco
Agordo	L.		Legnano
Alessandria	»	226,350,000	.ivorno
Ancona	»		odi
Andria	»	162.640.000	Lucca
Arezzo	»	210.000.000	Mantova
Arzignano	»	53.890.000	Marina di Fuscaldo
Ascoli Piceno	»	268.670.000	Massa
Asti	»	148.190.000	Massa Marittima
Aversa	»	145.700.000	Mazara del Vallo
Bari « G. Marconi »	»	285.200.000	Messina
Bari « M. Panetti »	»	344.590.000	Milano « Conti »
Bassano del Grappa	»	147.380.000	Milano «Feltrinelli» » 540.400.000
Belluno	»	219.800.000	Milano « Galilei »
Benevento		304.700.000	Milano « Molinari »
Bergamo	»	419.600.000	Milano « L. Galvani »
Bibbiena	»	139.310.000	Milano « VI Ist. »
Biella		329.550.000	Mirandola
Bologna		265.140.000	Modena
Bolzano « G. Galilei »		236.150.000	Monza
Bolzano « II Ist. »		61.280.000	Napoli « Leonardo da Vinci » 402.150.000
Brescia		329.290.000	Napoli « Volta »
Brindisi	»	290.440.000	Napoli « Enrico Fermi »
Busto Arsizio		155.110.000	Napoli « IV Ist. »
Cagliari	»		Napoli
	»	63.620.000	Novara 97.180.000
Campobasso	»	228.090.000	Novara « Omar »
Carrara	»	166.740.000	Padova
Caserta	»	211.240.000	Palermo « Vittorio Emanuele III » » 521.700 000
Catania « Archimede »	»	412.330.000	Palermo « II Ist. »
Catania « Stanislao Cannizzaro »	»	244.720.000	Parma
Catanzaro	»	282.770.000	Pavia
Cesena	»	218.050.000	Perugia
Chieti	»	437.480.000	Pescara
		147.890.000	Piacenza
Como « Magistri Cumacini » .		186.360.000	Piazza Armerina 265.080 (**)0
Conegliano	»	188 160.000	Piombino 109.160 000
Cosenza		377.340.000	Pisa 416.890.000

Pistoia										
Pomigliano d'Arco	Pistoia							L.	145.700.000	Taranto L. 624.550.000
Pordenone								25	188.160 000	Teramo
Potenza	-	•						30	244.720 000	Terni
Potenza	Portogruaro							20	109.160 000	Tivoli
Pratola Peligna	•							30	187.810.909	Torino
Pratola Peligna	Prato							20	235.520.000	Torino « Avogadro »
Ragusa > 152.360.000 Torino « Luigi Casale » > 158.470 000 Ravenna > 243.820 000 Torino « Ind. tess. e tint. » > 105.880 000 Reggio Calabria > 402.030 000 Torino « Elettronica ind. » > 188.760 00 Reggio Emilia > 339.530 000 Torino « Energia nucl. e telecom. » > 146.060 000 Rho > 224.410 000 Tore Annunziata > 307.420 000 Rivarolo Canavese > 61.280 000 Treviso > 315.770 000 Roma « G. Armellini » > 300.390.000 Treviso > 315.770 000 Roma « E. Fermi » > 300.390.000 Utine > 732.700 000 Roma « Galilei » > 493.170 000 Valdagno > 349.370 000 Roma « G. Marconi » > 218.030,000 Varese > 238.820 000 Roma « Giovanni XXIII » > 581.680 000 Verezia-Mestre > 233.480,000 Saronno > 594.700 000 Verona > 233.3470,000 Saronno > 104.690,000 Vibo Valentia > 266.510,000 Savona > 354.600 000 Viterbo > 269.800,000 Viterbo > 268.8050 000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica <	Pratola Peligna							70	106.160 000	
Revenna	_							>	152.360.000	Torino « Luigi Casale » » 158.470 000
Reggio Calabria \$ 402.030 000 Torino « Energia nucl. e telecom. » \$ 146.060 000 Reggio Emilia \$ 339.530 000 Torre Annunziata \$ 307.420 000 Rho \$ 224.410 000 Torre Annunziata \$ 307.420 000 Roma « G. Armellini » \$ 397.580.000 Treviso \$ 315.770 006 Roma « Bernini » \$ 300.390.000 Trieste \$ 430.420 000 Roma « E. Fermi » \$ 432.530 000 Urbino \$ 349.370 000 Roma « Galilei » \$ 439.170 000 Valdagno \$ 208.630 000 Roma « G. Marconi » \$ 218.030.000 Varese \$ 238.820 000 Roma « Giovanni XXIII » \$ 581.680 000 Verbania \$ 233.480.000 Rovigo \$ 313.160 000 Verbania \$ 233.480.000 Saronno \$ 594.700 000 Verona \$ 333.770.000 Verona \$ 333.770.000 Vicenza \$ 489.860.000 Vicenza \$ 268.500.000 Viterbo \$ 269.800.000 Scafati \$ 268.050 000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica Schio * 188.160 000 * 188.160 000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>243,820 000</td> <td>Torino « Ind. tess. e tint. » » 105.880.000</td>	•							30	243,820 000	Torino « Ind. tess. e tint. » » 105.880.000
Reggio Emilia	Recanati					•		39	160.240.000	Torino « Elettronica ind. » » 188.760 000
Reggio Emilia	Reggio Calabria							>	402.030 000	Torino « Energia nucl. e telecom. » » 146.060 000
Rivarolo Canavese									339.530 000	Torre Annunziata
Roma « G. Armellini » 397.580.900 Trieste 3430.420 000 Roma « Bernini » 300.390.900 Udine 732.700 000 Roma « E. Fermi » 432.530 000 Urbino 349.370 000 Roma « Galilei » 493.170 000 Valdagno 208.630 000 Roma « Meucci » 379.030.000 Varese 238.820 000 Roma « G. Marconi » 218.030.000 Venezia-Mestre 487.320 000 Roma « Giovanni XXIII » 581.680 000 Verbania 233.480.000 Rovigo 313.160 000 Vercelli 201.090.000 Salerno 594.700 000 Verona 333.770.000 Saronno 188.160.000 Vibo Valentia 266.510.000 Sassari 156.820 000 Vicenza 489.860.000 Savona 354.600 000 Viterbo 269.800.000 Schio 188.160.000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica Schio 188.160.000 Il Ministro per la pubblica istruzione	Rho							20	224.410 000	Trento
Roma « Bernini » 300,390,000 Udine » 732,700 000 Roma « E. Fermi » 432,530 000 Urbino » 349,370 000 Roma « Galilei » 493,170 000 Valdagno » 208,630 000 Roma « G. Marconi » 218,030,000 Varese » 238,820 000 Roma « Giovanni XXIII » 581,680 000 Verbania » 233,480,000 Rovigo 313,160 000 Vercelli » 201,090,000 Salerno 594,700 000 Verona » 333,770,000 Saronno 104,690,000 Vibo Valentia » 266,510,000 Savona 354,600 000 Viterbo » 269,800,000 Scafati 268,050 000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica Schio 188,160,000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica	Rivarolo Canavese .							>	61.280 000	Treviso
Roma « E. Fermi » 3432.530 000 Urbino 3349.370 000 Roma « Galilei » 493.170 000 Valdagno 208.630 000 Roma « Meucci » 379.030.000 Varese 238.820 000 Roma « G. Marconi » 218.030.000 Venezia-Mestre 487.320 000 Rovigo 581.680 000 Verbania 201.090.000 Salerno 594.700 000 Vercelli 201.090.000 Verona 333.770.000 Verona 333.770.000 Vibo Valentia 266.510.000 Vicenza 489.860.000 Vicenza 489.860.000 Viterbo 269.800.000 Viterbo 269.800.000 Visto: d'ordine del Presidente 150.000 Il Ministro per la pubblica istruzione	Roma «G. Armellini»						•	30	397.580.900	Trieste
Roma «Galilei »	Roma « Bernini »		•				•	>>	300.390.000	Udine
Roma « Meucci » 379,030,000 Varese 238,820,000 Roma « G. Marconi » 218,030,000 Venezia-Mestre 487,320,000 Roma « Giovanni XXIII » 581,680,000 Verbania 233,480,000 Rovigo 313,160,000 Vercelli 201,090,000 Salerno 594,700,000 Verona 333,770,000 Saronno 188,160,000 Vibo Valentia 266,510,000 Vicenza 489,860,000 Viterbo 269,800,000 Visto: d'ordine Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica Schio 188,160,000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica	Roma « E. Fermi » .							20	432.530 000	Urbino
Roma «G. Marconi» » 218.030.000 Venezia-Mestre	Roma «Galilei »						٠	20	493.170 000	Valdagno
Roma «Giovanni XXIII» > 581.680 000 Verbania	Roma « Meucci »							20	379.030.000	Varese
Rovigo 313.160 000 Vercelli 201.090.000 Salerno 594.700 000 Verona 333.770.000 Sar Severino Marche 188.160.000 Vibo Valentia 266.510.000 Saronno 104.690.000 Vicenza 489.860.000 Sassari 156.820 000 Viterbo 269.800.000 Savona 354.600 000 Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica Schio 188.160.000 Il Ministro per la pubblica istruziones	Roma «G. Marconi».				•			30-	218.039.000	Venezia-Mestre
Salerno	Roma «Giovanni XXIII	ъ.						>	581.680 000	Verbania
San Severino Marche	Rovigo .							30	313.160 000	Vercelli
Saronno	Salerno .	•			•			20	594.700 000	Verona
Sassari	San Severino Marche.	•				•		ъ	188.160.000	Vibo Valentia
Savona	Saronno	•				•		39	104.690.000	Vicenza
Scafati	Sassari					•		Þ	156.820 ∩00	Viterbo
Schio	Savona	•				•		30	354.600 000	
II MINISTO DET LA DUDDICA ISTRIBIONA	Scafati	•						30	268.050 000	Visto: d'ordine del Presidente della Repubblica
	Schio	•				•		39	188.160.000	Il Ministro per la pubblica istruzione
Siena	Siena							30	349.120 (100	
Siracusa	Siracusa	•	•	•	•	•	•	20	170,100 000	
Sondrio , 109.160.000 COLOMBO	Sondrio ,	•	•	•	•		•	>	109.160.000	Соломво

Nella V per l'industria mineraria Nella IV e V per l'indu-

Nella IV e V per l'indu-

11-

1 ı stria mineraria

stria mineraria Nella V per l'industria

l

I

1

mineraria

I

TABELLA 1

segue TABELLA 1

i nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare

Classi della c

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

In una V per la chimica

1

industriale

1

1 1

1111

1111

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « U. Follador » di Agordo e di Massa Marittima

n 1 per la chimica industriale n 1 per l'industria mineraria Numero dei corsi 2

-			-											_	S	_				
	 16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 17. Chimica e laboratorio	segno	19. Chimica industriale		21. Mineralogia, geologia e laboratorio	22. Chimica metallurgica e mineralur-	gica e laboratorio 23. Elettrotecnica e laboratorio	24. Meccanica e macchine	Costruzioni e disegno		26. Arte mineraria e laboratorio	Arricchimento dei minerali e labora- torio - Legislazione mineraria	27. Igiene e pronto soccorso		II — Personale inse	1 Ufficio tecnico	2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	3 Reparti di lavorazione (biennio)	4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi	chimica generale e tecnica 5 Laboratori di mineralogia e geolo- gia, di chimica metallurgica e mine-
	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		lante		I	I	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due	corsi	Nelle classi I e II di due corsi	ı	I	1	1	In una II ed una III e	striale	ı	In una III per la chimica industriale
	Posti da affidarsi per incarico		d insegr		i	-	I	1	1	١		1	-	-	-	_	ı		_	1
	Cattedre iteoq o olour ib		rettivo e	•	-	1	2	2	2			_	I	1	l	١	-		1	-
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		I — Personale direttivo ed insegnante		1 Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane - Storis ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio		7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio		13 Complementi di fisica e laboratorio- Fisica applicata e laboratorio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labo-

tecnico-pratico	
insegnante	_
Personale	
1	

1 1

11

I

	_	_	_			_			•••		
_	J	1	2			-					j
1 Ufficio tecnico	2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	3 Reparti di lavorazione (biennio)	4 Laboratori di complementi di fisica,	di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi	chimica generale e tecnica	5 Laboratori di mineralogia e geologia, di chimica metallurgica e mine-	ralurgica, di topografia e disegno,	di arte mineraria e di arricchimento	dei minerali - Reparti di lavorazione	(industria mineraria)	6. Laboratorio di fisica applicata .
1	In una II ed una III e	striale	!		In una III per la chimica	industriale		In una IV e V per la chi-	mica industriale	In una IV per la chimi-	ca industriale

1

Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

ratorio

13

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MASSA MARITTIMA

segue TABELLA 1

AGORDO	000
ב	١
TNDIISTRIALE	111111111111111111111111111111111111111
TECNICO	
OTITITO	0101101

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE cerrio con contraction della cattedra ha l'obbligo con contraction di insegnare contraction della cattedra ha l'obbligo contraction della cattedra della cattedra ha l'obbligo contraction della cattedra dell	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Cassi nelle quali il titolare Cassi nelle quali il titolare
III — Personale amministrativo	III — Personale amministrativo
Segretario ragioniere-economo 1	Segretario ragioniere-economo 1
IV — Personale ausiliario	IV — Personale ausiliario
Bidello	Bidello 4 Aiutante tecnico 4
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 13 - Sezioni staccate n	Classi funzionanti al 1º ottobre 1566 n 12 - Sezioni staccate n
N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	NB-Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
ner il tesoro

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Nei due corsi per la mec-canica

1

mec-

la

per

In un corso p canica

1

mec-

la

In un corso per

i

1 2

mec

la

tecnica In un corso per l canica

In una IV e V per l'elet-

3

trotecnica

1

In tre III per l'elettrote-cnica

1

In un corso per l'elettro-

l

7

logie e disegno

TABELLA 2

segue TABELLA 2

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

di Alessandria; « G. Galilei » di Bolzano; di Campobasso; di Pavia e di Teramo Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « A. Volta »

Numero dei corci 5	action of c		
	2 per la meccanica	nica	
DENOMINAZIONE DEITE CATTEDRE		Classi nelle quali il titolare	17. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio · Elettrotecnica
	Catter o po di ru di ru Pos la sific er inc	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-
	d		logie e disegno
			19. Impianti elettrici e disegno - Co-
I - Personale direttivo ed insegnante	ttivo ed insegn	nante	struzioni elettromeccaniche, tecno-

- Personale direttivo ed insegnante

logie e disegno	20. Meccanica e macchine a fluido	Merchanism and the second seco	Meccanica applicata alle maccinne	21. Meccanica e macchine a fluido Disegno di costruzioni meccaniche	e studi di fabbricazione	23. Macchine a fluido e laboratorio	24. Tecnologia meccanica e laboratorio		II — Personale ins	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio)	5 Laboratorio di misure elettriche 6 Officina elettromeccanica e di im- nianti elettrici		/ Lavorazioni meccanicne nei reparti (elettrotecnica)	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)
	1	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	1	In due II ed in due III per la meccanica	In una III per l'elettrote- cnica	In tre II classi In una III per l'elettro- tecnica	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica.	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
	1	7	ı	١	i	-	-	-	-	_	_	1		1	_	1	1
		1	5	5	5	2	2	-	1	-	ı	-			ı	60	_
	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa-	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia .	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	Chimica	13 Chimica e laboratorio	14 Chimica	15 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica

- Personale insegnante tecnico-pratico Ħ

1 1 1 1

1	_	-	_	1	1	ı	ı
_	_	I	2	2	7	-	4
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio)	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)
	••	- •	•	•			

1

ĺ

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI BOLZANO «GALILEI»

segue TABELLA 2

		ATGG	
		THOOPIN	
		-	֡
		L	1
		ATCHAINT	
		COLLECTE	
		CTITITO	

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catledre o posti di ruolo	Posti da affidarsi coriscini req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo	ımminis	trativo		III — Personale amministrativo	iale amm	inistrativ	0
Segretatio ragioniere-economo	_	— І	ι	Segretario ragioniere-economo	_	1	ı
Applicato	- 2	1	í	Applicato	9	١	ı
Magazziniere		1	ı	Magazziniere	-	١	ı
	-	_			_		
IV — Personale ausiliario	e ausilia	ırio		IV — Personale ausiliario	sonale au	siliario	
Bidello	_	_ 	ı	Bidello	12	1	ı
Aiutante tecnico	5		1	Aiutante tecnico	«	1	ı
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 39	-	rioni st	Sezioni staccate n 1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 25 - Sezioni staccate n	6 n 25 -	Sezioni	staccate n 1
N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	risulta ti da in 18 ore.	no cos segnam	tituiti da un numero di Ienti in classi collaterali	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando rist egrati da ette 18 o	ultano co insegna ore	sstituiti da un numero di menti in classi collaterali

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione

Gui

It Ministro per il tesoro COLOMIBO Il Ministro per la pubblica istruzione

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

segue Tabella 2

	IDUSTRIALE DI PAVIA	Catedra della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Personale amministrativo	 - -	1 9	I I	— Personale ausiliario		9	n 34 - Sezioni staccate n 2	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali e complessivo delle anzidette 18 ore	idente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PAVIA	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III Personale	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Person	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo
200000000000000000000000000000000000000	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CAMPOBASSO	Cassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo de per della cattedra ha l'obbligo de per della cattedra ha l'obbligo	Personale amministrativo	 	1 9	1 -	Personale ausiliario	12 -	1	n 47 - Sezioni staccate n 1	ando risultano costituiti da un numero di egrati da insegnamenti in classi collaterali ette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu
	ISTITUTO TECNICO IND	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Person	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Pers	Bidello	Autante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Pr	Il Ministro per il tesoro Colombo

ij

« V. Volterra »

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali

TABELLA

nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare

Classi della c

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

POSTI

DEI

insegnante

- Personale direttivo ed

segue TABELLA 2

TERAMO DI ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

Ancoust, «G Galilei» di Conegliano; «E. Fermi » di Giarre; «G. Galilei»	ul contida, «C. Onvetti» ul ivica; «C. Games» ul calma, mazala uci Vallo; Pomigliano d'Arco; San Severino Marche; Schio; Isola del Liri.	Numero dei corsi 4 $\begin{cases} 2 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 2 \text{ per la meccanica} \end{cases}$
I EKAMU	Classi nelle onali il titolore	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
IALE DI		Post bilis ab soni 19q
INDUSTR	it.	Satted soq o our ib
ISITIOTO TECNICO INDUSTRIALE DI		DENOMINATIONE DELLE CALLEDKE O DEI POSTI

amministrativo Personale ļ Segretario ragioniere-economo III

Applicato

Magazziniere

- Personale ausiliario 1

1 ١ Aiutante tecnico Bidello

Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di collaterali inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore İ В 2 ore

I

n 35 · Sezioni staccate n

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

un, classe di due per la meccanica In una III per l'elettro-Nelle classi I e II di due In due II ed in due III l'elettro-In una IV e V per lelet la mecca Nelle classi di tre corsi corsi ij e II classe e < Nelle classi I e II Nelle classi di un tre per per Nelle classi di Nella III, IV di un corso In una IV r nica In due III trotecnica tecnica tecnica Nella I corso corsi corsi 7 1 1 -1 1 1 1 7 7 7 1 eq educa-Complementi tecnici di lingua stra-Elementi di diritto e di economia Elettrotecnica generale - Misure elet-Elettrotecnica generale - Misure elet-Lingua e lettere italiane - Storia Chimica e Iaboratorio - Chimica Geografia eq Storia Chimica e laboratorio Fisica e laboratorio triche e laboratorio triche e laboratorio Elettrotecnica educazione civica Lingua straniera Scienze raturali Lettere italiane Elettrotecnica zione civica Matematica Religione Chimica Disegno Preside niera == 10 12 13 14 19 15

segue TABELLA 3

		0					
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre isoo uolo	sti fidarsi carico	Classi nelle quali il titolare	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI ANCONA	INDUSTR	IALE DI	ANCONA
O DEI POSTI	Catt o p di r	Po ds sh n req	di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	atb: itso oloi	iti darsi opineo	Classi nelle quali il titolare
				O DEI POSTI	Catte o po di ru	oo¶ Ms sb oni 190	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e 	7	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica		_	ı	
disegno				III - Personale amministrativo	rale ammi	inistrativ	٥
18. Impianti elettrici e disegno - Costru-	ı	_	1				
zioni elettromeccaniche, tecnologie e				Segretario ragioniere-economo	-	1	1
OTIBLE				Applicato	9	1	1
19. Meccanica e macchine a fluido	2	1	In un corso per l'elettro-				
Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mec-	Magazziniere	2	1	i
44			canica		,	•	
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	1	In un corso per la mec- canica	IV — Personale ausiliario	sonale au	siliario	
21. Macchine a fluido e laboratorio		1	Nei due corsi per la mec- canica	Bidello	12	1	I
22. Tecnologia meccanica e laboratorio	7	1	In un corso per la meo- canica	Autante tecnico	4	1	1
				Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	66 n 56 -	Sezioni	56 - Sezioni staccate n L

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

1 1

- Personale insegnante tecnico-pratico

1 1

I

ĺ

5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-zioni meccaniche nei reparti (mec-

canica)

Reparti di lavorazione (biennio) -Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)

3 Laboratorio di chimica 2 Laboratorio di fisica

1 Ufficio tecnico

l 1

I

Laboratorio di misure elettriche -Officina elettromeccanica e di im-pianti elettrici

7. Officina elettromeccanica e di im-6. Laboratorio di misure elettriche

pianti elettrici

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

1

segue TABELLA 3

segue TABELLA 3

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CONEGLIANO E POMIGLIANO D'ARCO

- Personale amministrativo Н

ì	ł	i
	l	
-	5	2
-		
0		
Ë		
Ä		
ပ္က		
ည်		•
ie.	•	
00		
99		
Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazzíniere

	1	1
IV — Personale ausiliario	 -	
e a	6	7
rsonal	_	
Pe	•	•
l	•	•
>	•	•
Η	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	
	•	0
	•	Ę.
	•	teci
	Bidello	Aiutante tecnico

Istit. tecn ind di Conegliano Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 24 - Sezio-Istit tecn. ind. di Pomigliano d'Arco Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n. 30 - Sezioni staccate n ni staccate n -

N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GIARRE

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
Posti da affidarsi per incarico	
Cattedre o posti olour ib	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

	l	i	I	
nistrativo	-	1	-	-
ammi	_	5	7	_
 Personale amministrativo 	•	•	•	-
- III	Segretario ragioniere-economo	•	•	
	Segretario ra	Applicato	Magazziniere	

			_
			=
			Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 26 - Sezioni staccate n
	ı	1	Sezioni
			1
•	6	3	26
			Д
		•	1966
	•	•	e
	•	•	ď
	•	•	5
		•	ö
	•	•	÷
	•	•	77
			nti
			na
		0	.0
		-ig	nz
		ទី	2
	٠	42	Si.
i	Bidello	Aiutante tecnico	Clas

IV - Personale ausiliario

Į $N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Goi Il Ministro per il tesoro COLOMBO

1

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 33 - Sezioni staccate n

Istit tecn ind di Gorizia Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n. 2 · Sezioni

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 34 - Sezioni

Istit tecn. ind di Isola Liri staccate n. 1.

staccate n. 1.

 $N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

segue TABELLA 3

segue Tabella 3

LIRI
I E ISOLA LIRI
闰
DI GORIZIA
DI
O INDUSTRIALE
TECNICO
ISTITUTO

RIALE DI IVREA	्य विशेष हिन्दा (Classi nelle quali il titolare हिन्दा (della cattedra ha l'obbligo ति है।	inistrativo	 	1	1	siliario	!	1
INDUST	Cattedre o posti di ruolo	ale amm	-	2	-	onale au	6	4
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI IVREA	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Bidello	Aintante tecnico
A E ISOLA LIRI	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	is comme	i	ï	I		ĭ	ı
GORIZI	Posti da affidarsi per incarico	inistrativo	1	ı	1	siliario	1	ı
IALE DI	olour ib	ale amm	_	4	_	onale au.	=	ν.
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GORIZIA E ISOLA LIRI	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Q DEI POSTI	III. — Personale amministrativo	Segretario ragioniere economo	Applicato	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Bidello	Aintante tecnico

 $N\ B$ — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

			segue Tabella 3			segue Tabella 3
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI LATINA	INDUSTR	TALE DI	LATINA	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MAZARA DEL VALLO	RIALE DI MAZ	ARA DEL VALLO
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarei corincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	O postiedre o prostied o postied i ruolo o postie o posti	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Person	Personale amministrativo	nistrative		III — Persona	Personale amministrativo	02
Segretario ragioniere-economo	-	1	ı	Segretario ragioniere economo	1	1
Applicato	ī	ı	I	Applicato	3	1
Magazziniere		1	1	Magazziniere	 -	l
IV — Per	– Personale ausiliario	siliario		IV — Perso	Personale ausiliario	
Bidello	6	ı	ſ	Bidello		1
Aiutante tecnico	5	ı	1	Aiutante tecnico	23	ı
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n		Sezioni	37 · Sezioni staccate n 1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	n 20 - Sezioni staccate n	staccate n —
$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in citino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando rist egrati da ette 18 c	ultano co insegnai ire	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	N B Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ndo risultano c grati da insegn tte 18 ore	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali e complessivo delle anzidette 18 ore
Visto, d'ordinc del Presidente della Repubblica	residente	della Re	pubblica	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della R	epubblica
II Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI	Il Ministro per il tesoro Colcmbo	Il Ministr	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione Guz

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Gui

segue Tabilla 3

MARCHE
I SEVERINO MARCHI
DI SAN
INDUSTRIALE D
O TECNICO
ISTITUTO

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SAN SEVERINO	ALE DI	SAN SE	VERINO MARCHE	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SCHIO	INDUST	RIALE D	I SCHIO
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itseq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	Posti da affidarsi osirearico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Personale amministrativo	ale amm	inistrativ	0	III — Personale amministrativo	ale amm	nistrativ	
Segretario ragioniere-economo	_	1	I	Segretario ragioniere-economo	-	1	1
Applicato	4	١	ı	Applicato	3	ł	I
Magazziniere	-	1	ı	Magazziniere	_	1	1
		-				-	
IV — Personale ausiliario	onale au	siliario		IV — Personale ausiliario	sonale au	siliario	
Bidello	6	1	1	Bidello	9	1	ı
Autante tecnico	4	ì	i	Aiutante tecnico	4	ı	ı
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 26 - Sezioni staccate	i6, n 26	- Sezioni	i staccate n 1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 17 - Sezioni staccate n	66, n 17	- Sezioni	staccate n 1
N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ando risi egrati da ette 18 c	ultano co i insegnai ore,	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando risu egrati da ette 18 o	ıltano co insegnaı re	stituiti da un numero di nenti in classi collaterali

In due III, in due IV ed in due V per le teleco-municazioni

Nelle classi III, IV e V per la meccanica

1

In una IV ed in una V per le telecomunicazioni In una V per le teleco-

7

1

I

municazioni

In due III ed in due IV per le telecomunicazioni

-

segue TABELLA 4

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da aflidarsi per incarico

Cattedre o posti olour ib

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

TABELLA 4

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Andria

1 per la meccanica 2 per le telecomunicazioni Numero dei corsi 3:

II. - Personale insegnante tecnico-pratico

1 1 1 1

I

1

1

1

In una III per la chimica industriale

i

7

15 Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio - Analisi chi-mica generale e tecnica e labora-torio

TABELLA 5

			segue Tabella 4				TABELLA S
NEWOMINAZIONE DELLE CAPTERDE	ire sti olo	isrsi arico	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Arezzo	tecnico i	ndustria	le statale di Arezzo
	Catted o pos di ruc	Post da affid per inc	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 4		la chimic le industi la fisica i	2 per la chimica industriale1 per le industrie metalmeccaniche1 per la fisica industriale
III — Personale amministrativo	e ammi	nistrativ	0			o:	
Segretario ragioniele-economo	_	1	t	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	tedre isog inolo	iteo fidars ncaric	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
Applicato	2	1	ı	C LET LOCAL	Cal o ib	q s sb i Teq	di insegnare
Magazziniere	2	1		I — Personale	Personale direttivo ed insegnante	rd insegn	ante
nostae — VI	Personale ausiliario	iliario		Preside	_	1	1
				9	·	2	ı
Bidello	<u>~</u>	I			. b	' I	Nella I e II classe di un
Aiutante tecnico	4	ı		educazione civica			
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	n 40	Sezion	40 - Sezioni staccate n 2.	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	1	Nella III, IV e V classe di un corso
				5 Matematica	4	1	Nelle classi di un corso
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti do ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in	do risu rati da	quando risultano costituiti integrati da insegnamenti i	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	6 Fisica e laboratorio	2	ı	Nelle classi I e II di due corsi
tino al limite complessivo delle anzidette 18 ore,	6 18 0	<u>စ</u> ်		7 Disegno	2	١	Nelle classi I e II di due corsi
Visto, d'ordine del Presidente della	idente	della Re	Repubblica	8 Lingua straniera	_	_	Nelle classi dei tre corsi
Il Ministro per il tesoro	II II	Winistro	Il Ministro per la pubblica istruzione	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	1
COLOMBO			Gu	10 Scienze naturali - Geografia	_		Nelle classi di tre corsi
				11 Elementi di diritto e di economia	а 		1
				12. Chimica e laboratorio	2	l	In una II ed in una III ed una IV per la chi- mica industriale
				13 Chimica e laboratorio	_	I	In una II ed in una III
				Chimica fisica ed elettrochimica			In una III, IV e V per la fisica industriale
				14 Chimica e laboratorio		-	1

			segue Tabella S				segue Tabella 5
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	eathedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattetra ha l'obbligo di insegnare
	·		A contract	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante 1	tecnico-pr	atico
Lomplementi di cnimica ed elettro- chimica e laboratorio	7		In una Iv ed una v per la chimica industriale		_	-	I
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una IV per la chimi- ca industriale		. 1		i
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica e laboratorio	-	1	In una V per la chimica industriale In una III per le indu-	nio) m	7	1	I
18 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio		I	strie metalmeccaniche In una V per la chimica industriale	4 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica di complementi di chimica ed elettrochimica e di ana-	4	-	1
 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	-	l	Nel corso per la fisica industriale	lisi chimica generale e tecnica 5 Laboratorio di fisica applicata	1	_	1
20. Complementi di fisica e laboratorio	1	_	ı	6 Laboratorio di elettrotecnica	l	-	1
21. Fisica applicata e laboratorio	-	I	Nel corso per la fisica industriale	7 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti	-		[
22. Macchine		I		(industrie metalmeccaniche) 8 Lavorazioni metalmeccaniche	_	1	I
Impianti chimici e disegno			In due IV e due V per la chimica industriale		→	-	
23. Chimica industriale	1	_	1	III — Personale	ile ammir	amministrativo	
24. Elettrotecnica e laboratorio	-	I	In due IV per la chimica	Segretario 1 agioniere-economo	-	1	l
			ed in una V per la fisica	Applicato	2 0		I
		-		Magazziniere	7	1	I
	-	-	Nel corso per la fisica in-	IV — Perso	— Personale ausiliario	iliario	
Meccanica e macchine a fluido			uustijaie Nel corso per le industrie metalmeccaniche		12	1	I
77. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	1	In una IV ed una V per	Aiutante tecnico	7	<u> </u>	ı
0	•		rie metal	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	33	· Sezioni staccate n	accate n —
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	l	_	1	N B. — Gli orari di cattedra, qua ore inferiore a 18 debbono essere inte	quando risul integrati da	ltano cos insegnam	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali
29. Studi di fabbricazione e disegno		l	Nel corso per le industrie	complessivo delle an	itte 18 or	e e	
		_	meralmeccanicne	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Rep	ubblica
striali e disegno striali e disegno	l		ı	Il Ministro per il tesoro Colombo	II II	Ministro 1	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
		,					

			TABELLA 6				segue IABELLA O
Tabella organica degli Istituti tecnici industriali di Arzignano e «Baldracco» di Torino	ti tecni Ildracc	«Baldracco» di Torino	striali statali: Forino	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	attedre isoq o i ruolo	Posti affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Numero dei corsi 1 - per	er la c	nimica 6	- per la chimica conciaria		p o O	da	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	erbett izog olour	osti ilīdarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	natico
	o ip	da s per	al insegnate	1 Ufficio tecnico	_	ı	ı
				2. Laboratorio di fisica	ı	_	1
I — Personale direttivo ed insegnante	ttivo ec	i insegn	ante	3 Laboratori di chimica e di chimica	1	-	ı
1 Preside	_	ı	ı	analitica			
2 Religione	1	_	i	4 Laboratori di microscopia e micro-	2	1	I
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica		ŀ	Nella I e II classe di un corso	conciaria e analisi - Reparti di lavo- razione (chimica conciaria)			
4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	_	1	Nella III, IV e V classe di un corso		_	_	
5 Matematica	-	ı	Nelle classi di un corso				
6 Fisica e laboratorio	ı	-	ı				
7 Disegno	1	_	-				
E Lingua straniera	ı	-	ı				
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	-	Ī				
0 Scienze naturali - Geografia	1	-	ı				
1 Elementi di diritto e di economia	1	-	1				
2 Fisica applicata - Impianti di con- ceria e disegno	l	_	1				
3 Chimica e laboratorio - Tecnologia conciaria, analisi e laboratorio	-	l	Nelle classi del corso				
4. Chimica analitica e laboratorio - Chimica e laboratorio - Chimica fisica	-	1	Nelle classi del corso				
Merceologia - Microscopia, micro- biologia conciaria e laboratorio		_	1				
6 Zootecnica applicata alla conceria - Produzione e commercio pelli	1	_	ı				
	•	•					

segue Tabella 6	LE «BALDRACCO» DI TORINO	Cat o della cartedra ha l'obbligo di insegnare	Personale amministrativo	1	1	! 	Personale ausiliario	 	-	n 9 - Sezioni staccate n	- Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali nite complessivo delle anzidette 18 ore	idente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE «BALDRACCO» DI TORINO	DENOMINA JIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Personale	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Person	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Coldiabo
segue Tabella 6	ARZIGNANO	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	<i>0</i> 4:	I	1	ı		1	I	- Sezioni staccate n	ostituiti da un numero di amenti in classi collaterali	kepubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
	IALE DI	Posti israbilis ab correction	– Personale amministrativo	1	1	1	usiliario	1	1	- Sezioni	isultano d la insegn ore.	e della F	II Ministr
	NDUSTR	Cattedre o posti o posti olour ib	nale am	-	7	1	Personale ausiliario	· ·	1	N	uando ri ntegrati dette 18	President	
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI ARZIGNANO	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Perso	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	$_{ m IV}{ m \it	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti dore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti un fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo

Í

1

tecnica In due IV per la chimica

industriale

In una IV e V per l'elet-trotecnica

~

zioni elettromeccaniche, tecnologie e Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e

disegno

23

Impianti elettrici e disegno - Costru-

ä

per le telecomunicazioni In una V per le teleco-municazioni

le tele-

Nei due corsi per

comunicazioni

Nei due corsi per l'elet-

ı

2

I

Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio

Telegrafia e' telefonia 29. Disegno tecnico . .

I

25. Blementi di meccanica e macchine 26. Radioelettronica

Meccanica e macchine a fluido

disegno

24.

Misure elettriche, misure elettroni-

che e laboratorio

27. 83

trotecnica

TABELLA 7

segue TABELLA 7

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Postł da affidarsł per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

ā

industriale In due IV e due V per chimica industriale

Nei due corsi per le tele-

1

| -

18. Chimica industriale

Impianti chimici e disegno

I7. Macchine

19. Elettrotecnica generale.

comunicazioni

In una IV e V per l'elet-In due III per l'elettro-

7

Elettrotecnica generale - Misure elet-

200 21.

triche e laboratorio

Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio

trotecnica

1

In due IV per la chimica

I

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Ascoli Piceno

2 per la chimica industriale2 per l'elettrotecnica2 per le telecomunicazioni Numero dei corsi 6

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre isoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

- Personale direttivo ed insegnante

Preside	_	1	1
Religione	1	2	ı
Lingua e lettere italiane - Storia ed	9	1	Nella I e II classe di un
educazione civica Lettere italiane - Storia ed educa-	9	1	Nella III, IV e V classe
zione civica			di un corso
Matematica	9	ı	Nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	6	i	Nelle classi I e II di due
Disegno	6	ı	Nelle classi I e II di due corsi
Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	-	1
Scienze naturali - Geografia	7	ı	Nelle classi di tre corsi
Elementi di diritto e di economia	I	_	ı
Complementi di fisica e laboratorio		_	ţ
Chimica e laboratorio Chimica	2	1	In tre II classi In una III per l'elettrote-
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora-	7	ı	In una III per la chimica industriale
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	2	1	In una IV e V per la chi-
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una IV per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	1	In una V per la chimica industriale
Chimica			In una III per le teleco- municazioni

∞ 0⁄

2222

7

13

16

- Personale insegnante tecnico-pratico Ħ

Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche

8

1		1		
_	_	4		
 I Ufficio fecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Reparti di lavorazione (biennio) -	Lavorazioni meccaniche nei reparti	(elettrotecnica e telecomunicazioni)

1 1 1

			segue Tabella 7				TABELLA 8
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	eattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi osricorico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Asti Numero dei corsi 3 2 per l'elettrotecnica netalmeccaniche	tecnico i	cnico industriale s i 1 per l'elettrotecnica 2 per le industrie m	nico industriale statale di Asti per l'elettrotecnica per le industrie metalmeccaniche
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica de dettrochimica e di analisi	4	-	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi corireari req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5 Laboratorio di misure elettriche 6 Officina elettromeccanica e di im-		11	1 1	I — Personale direttivo		ed insegnante	iante
pianti elettrici 7 Laboratorio di elettrotecnica e di misure elettriche - Officina elettromagnica el di manioni alettromagnica el di meteorica	1	-	I	2 Religione	- "	9	——————————————————————————————————————
8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche · Officina montaggio (telecomunicazioni)	73	_	ſ	educazione civica Lettere italiane - Storia cione civica	, 60		II, IV e V cla
 Personale	ile amm	 amministrativo	S	5 Matematica 6 Fisica e laboratorio	e –	-	Nelle classi di un corso Nelle classi I e II di due corsi
Q	-	l	1	7 Disegno	-	-	Nelle classi I e II di due corsi
Applicato Magazziniere	9 7		1 1	8 Lingua straniera 9 Complementi tecnici di lingua stra-	1	-	Nelle classi dei tre corsi
2	Derconale auciliario	ciliario		niera 10 Scienze naturali - Geografia 11 Elementi di diritto e di economia	- 1	-	Nelle classi dei tre corsi
•	13	1	I	12 Chimica e laboratorio		and the second	In due II e due III per le industrie metalmec-
Autante tecnico	5	1	[Chimica			camene In una III per l'elettro- tecnica
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n		Sezioni	39 - Sezioni staccate n	13 Chimica e laboratorio	1	-	1
$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti n c fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ındo risı grati da :tte 18 c	sultano co a insegna ore.	ostituiti da un numero di amenti u classi collaterali	14 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	_	1	In una V per l'elettrote- cnica In una III, una IV ed una V per l'elettrote-
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della R	epubblica	15 Elettrotecnica generale		1	In una III ed una IV per
Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	Elettroteonica			In due IV per le indu- strie metalmeccaniche

8
TABELLA
segue

			o Property of the state of the			
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre iteog o olour ib	rosti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	-		>	III — Personale	Personale amministrativo	0,0
 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno 	-	1	in una 1v ed una v per l'elettrotecnica	Segretario ragioniere-economo	 - -	1
17. Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e	ł	_	ſ	Applicato Magazziniere	4 -	1 1
disegno 18. Meccanica e macchine a fluido	-	1	In una III ed una IV per l'elettrotecnica e per ie industrie metalmeccani-	- N	Personale ausiliario	_
19. Meccanica e macchine a fluido	1	_	1	Bidello	7 -	1
20. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	ı	In una IV ed una V per le industrie metalmecca-	Aiutante tecnico	1	1
21. Tecnologia meccanica e laboratorio	l	_	niche -	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 20 - Sezione staccate n	n 20 - Sezio	ne staccate n 1
22. Studi di fabbricazione e disegno	7	1	In una III, IV e V per le industrie metalmecca- niche	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	lo risultano e ati da insegn e 18 ore	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali 3 ore
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	ratico	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	idente della I	kepubblica
1 Ufficio tecnico	-	1	1	Il Ministro per il tesoro	II Ministr	Il Ministro per la pubblica istruzione
2 Laboratorio di fisica	1	-	l	Согомво		Guī
3 Laboratorio di chimica	1	-	1			
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	-	-	I			
5 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici		-	ľ			
6. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	2	I	I			
7. Lavorazioni metalmeccaniche	7	ı	1			

segue Tabella 9

TABELLA 9

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Aversa, Eboli, Gioia del Colle. Marina di Fuscaldo e Pistoia	dei indu ina di I	striali s uscaldo	tatali di Aversa, Eboli, e Pistoia	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI AVERSA	INDUSTRI	IALE DI	AVERSA
Numero dei corsi 3 -	3 - per	la mecc	meccanica	DEMOMINACIONE DEVIE CATTERDE	erb its olo	ti darsı sarico	Classi nelle quali il titolare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre itsoi olou	isti Sidarsi Ooinson	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	DENOMINATIONE DELLE CATTERION O DEI POSTI	Catte o o or ib	Pos affis ab oni 19q	della cattedra ha l'obbigo di insegnare
O DEI POSTI	Catt o p i ib	o q the sb ti toq	di insegnare				
				III — Person	Personale amministrativo	nistrative	0
I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	ante	Segretario ragioniere-economo .	_	1	1
1 Preside	_	١.	1	Applicato	4	١	1
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	۳	- 1	Nella I e II classe di un	Magazziniere	_		1
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	1	Nella III, IV e V classe di un corso		Oracitizate attaccast	Ciacit.	
5 Matematica	3	ı	Nelle classi di un corso	t	Sonate aus	Oi lantin	
6 Fisica e laboratorio	-	-	Nelle classi I e II di due	Bidello	7	l	Į.
7 Disegno	-	-	Nelle classi I e II di due corsi	Aiutante tecnico	<i>ش</i>	1	I
8 Lingua straniera	- 1	1	Nelle classi dei tre corsi	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	6, n 31 -	Sezioni (31 · Sezioni staccate n
		•		N=-61i orari di cattedra onando risultano costituiti da un numero di	nando risu	Itano co	stituiti da un numero di
10 Scienze naturali - Geografia	_	1	Nelle classi dei tre corsi	nferio	egrati da	insegnal	menti in classi collaterali
11 Elementi di diritto e di economia	ı	-		fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	lette 18 o	re	
12 Chimica e laboratorio	_	-					
13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	6	ı	Nelle classi di un corso	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della Re	pubblica
14 Meccanica applicata alle macchine	-	-	Nelle classi di duc corsi				;
15 Macchine a fluido e laboratorio	_	-	Nelle classi di due corsi	Il Ministro per il tesoro	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
16 Elettrotecnica	i	-	1	ColoMBO			Gui
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	m		Nelle classi di un corso				
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-	pratico				

α
la
per la
Ministro
11
stro per il tesoro
11
per
stro

Il Ministro per la pubblica istruzione	Guī
Il Ministro per il tesoro	Colombo

tecnico-pratico	
insegnante	•
Personale	
1	
Ħ	

1	-	-		l		
-	ı	1	_	9		
•	fisica	chimica	Reparti di lavorazione (biennio) .	Laboratori di macchine a fluido e di	anica - Lavorazioni	reparti
Ufficio tecnico	Laboratorio di fisica	Laboratorio di chimica	Reparti di lavor	Laboratori di ma	tecnologia meccanica	meccaniche nei reparti
1	2	ĸ	4	IO.		

1111

4	ì
RE	
F	
0110	
3	

segue Tabella 9	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GIOIA DEL COLLE	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE は cattedra ha l'obbligo cattedra ha	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato 3 -	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Bidello 6	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 17 Sezioni staccate n	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore
segue Tabella 9	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI EBOLI	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE COMPANIA DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE COMPANIA DE CATTEDRE COMPANIA DE CATTEDRE COMPANIA CO	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo 1 -	Applicato	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 29 · Sezioni staccate n 1	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Il Ministro per la pubblica istruzione Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

segue Tabella 9	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PISTOIA	Cattedra Cassi nelle quali il titolare o di Posti della cattedra ha l'obbligo di Insegnare	Personale amministrativo	- 4 - 1	Personale ausiliario	2	56, n 23 Sezioni staccate n -	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	ISTITUTO TECNICO	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Perso	rio ragioniere-economo , to	Bidello	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	Classi N B ore inferi	Visto, d'ordine del 1	Il Ministro per il tesoro Colombo	
segue Tabella 9	HALE DI MARINA DI FUSCALDO	de d	Personale amministrativo		Personale ausiliario		, n 24 Sezioni staccate n	ndo risultano costituiti da un numero di grati da insegnamenti in classi collaterali ette 18 ore	esidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI MARINA DI FU	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Persona	Segretario ragioniere-economo Applicato Magazziniere	IV — Perso	Bidello	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della	Il Ministro per il tesoro Colombo

TABELLA 10

Marconi »	
ů	
statale	
industriale	ī
tecnico	di Bari
dell'Istituto	
organica	
T abella	

2 per le industrie metalmeccaniche	2 per la meccanica	per la termotecnica	0: [
2 per	2 per	1 per	
	Numero dei corsi 5		

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	1	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ſ	Nelle classi di tre corsi	ı	In due II ed in due III per le industrie metal- meccaniche	In due II ed in due III per la meccanica
Posti da affidars per incario	ed insegn	1	2	1		1		-	-	-	-	_	1	1
Sattedre isog o	rettivo	-	1	2	5	5	2	7		1		1	-	
	1 — Personale direttivo ed insegnante	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali . Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In un corso per la mec- canica	In due III per le indu- strie metalmeccaniche In una III ed una IV per la termotecnica	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	In un corso per la mec-	In due corsi per la mec-	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche In un corso per la termo- tecnica	1	Nella IV dei cinque corsi	Nei due corsi per la mec-	Nel corso per la termo- tecnica	Nel corso per la termo- tecnica
Posti da affidarsi per incarico	1	1	l	l	1	ļ 	_	1		1	l
Cattedre isog o olour ib	2	-	2	7		-	I	-	-	-	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16. Tecnologia meccanica e laboratorio	17. Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica	18. Studi di fabbricazione e disegno.	 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione 	20. Meccanica applicata alle macchine	21. Meccanica e macchine a fluido Meccanica	22. Meccanica e macchine a fluido	23. Elettrotecnica	24. Macchine a fluido e laboratorio	25. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	26. Disegno tecnico (termotecnica) . Impianti termotecnici e disegno

II - Personale insegnante tecnico-pratico

1	-	-	ı
_	-	ı	m
•	•		- 'F
•	•	•	io) pat
•	•	•	nu re
•		-	bie Ici
•		ಡ	0 1
•		nic	ch
•	ica	hir	azi
_	fis		ecc
<u>.</u> 2	ďi	р	<u>g</u> 3 3
ecn	rio	nio	C n di
44	ato	ato	ti azio ote
Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (Termotecnica)
-	7	m	4

In una IV e V per le industrie metalmeccaniche

-

1 ~

14 Chimica e laboratorio15 Tecnologia meccanica e laboratorio

1 1 1 1

			segue TABELLA 10			TABELLA 11	
	re iti olo	i arsi isico		Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « M. Panetti » di Bari	industriale st	atale « M. Panetti » di Bari	
DENOMINAZIONE DELLE CAITEDRE O DEI POSTI	batted soq o our ib	foof biffs sh sori raq	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 8	3 per l'elettronica in 3 per l'elettrotecnica 2 per le telecomunic	3 per l'elettronica industriale3 per l'elettrotecnica2 per le telecomunicazioni	2
S. Laboratorio di tecnologia mecca- nica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	7		1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	posti posti ruolo ruolo Posti Posti incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	
Lavorazioni metalmeccaniche	2	 	ł		ib —— [s ab		
Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	4	1	l	I — Personale direttivo ed		insegnante	
eccanicile nei reparti (mec-				1 Preside		ı	
Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido - Officina montaggio (Termotecnica)	-	1	1	2 Religione	8	Nella I e II classe di un	
name of the second				4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	80	Nella III, IV e V classe di un corso	
III — Personale amministrativo	ile amm	inistra	tivo	5 Matematica.	 	Nelle classi di un corso	
Segretario ragioniere-economo	2	1	i -	6 Fisica e laboratorio	4	Nelle classi I e II di due corsi	
	12		ı	7 Disegno	4-	Nelle classi I e II di due corsi	
Magazziniere	4	I	ı	8 Lingua straniera	2	Nelle classi di tre corsi	
				9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	-	1	
IV — Perso	Personale ausiliario	ısiliario		10 Scienze naturali Geografia .	2	Nelle classi di tre corsi	
•	;			11 Elementi di diritto e di economia	-	ı	
Bidello	31	1 1	1 1	12 Chimica e laboratorio Chimica	2	In tre II classi In una III per l'elettro- nica industriale	
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	6, n 93		· Sezioni staccate n 3	13 Chimica e laboratorio Chimica	_	In due II classi In tre III per l'elettrote	
N B - Gli orari di cattedra, quando ri ore inferiore a 18 debbono essere integrati c fino al limite complessivo delle anzidette 18	ndo ris grati da tte 18	sultano la inseg ore	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali izidette 18 ore		•••	cnica e in una III per le telecomunicazion	
4				14 Chimica	1	1	
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della	Repubblica	. 0	<u> </u>	In una V per l'elettronica industriale	
N Ministro per il tesoro Colombo	u	Minist	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	industriale, controlli e servomecca- nismi ed applicazioni			
							=

Visto, d'ordine del

segue Tabella 11	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In due IV per l'elettroni-	In una III e IV per l'elet- tronica industriale	In that III e 1V per lefer- trotecnica In that III per le teleco	municazioni	lecomunicazioni In una V per le teleco-	- Traincazioni	ı	o-pratico	1	ı	l	I	1	ı		I	ı
	Posti da affidarsi per incarico	!	1						tecnic	1	-	_	_	 	-		l 	
	Cattedre ited o of ruolo	-	-		c	4	l	1	segnante	-	-	1	6	2	2	"		
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	macchine	Meccanica e maccanine a riuldo Elementi di meccanica e macchine		Misure elettriche, misure elettroni-	32. Misure elettriche, misure elettroni-	33. Telegrafia e telefonia	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e d'im-	(); ac+++0[a	striale, contro Reparti di l industriale)	8 Laboratorio di misure elettroniche (elettronica industriale)
segue Tabella 11	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale	In due corsi per le teleco- municazioni	ı	In due corsi per l'elettro- nica industriale	In una III per le teleco- municazioni	In un corso per l'elettro- nica industriale	In una III, due IV e due V per le telecomunica- zioni	In due III e due IV per l'elettronica industriale	In una III per telecomu- nicazioni	In due III e due IV per l'elettrotecnica	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In una III per l'elettro- tecnica	tronica industriale	Nei due corsi per le te- lecomunicazioni	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In tre III per l'elettrotec nica
	Posti da affidarsi osirani req	_	1	1	-	l		1		1		l	ł	1		1	1	1
	Cattedre o posti olour ib	١	_	-	1	-		_		-		***	6	60		_	6	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	17. Disegno tecnico (elettronica industriale)	18. Disegno tecnico (Telecomunicazioni)	19. Disegno tecnico	20. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e la- horatorio	Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche	21. Tecnologia generale, tecnologia del-	Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche	Z. Meccanica e macchine	Elementi di nieccanica e macchine	23. Meccanica e macchine a fluido	24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	25. Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio		26. Elettrotecnica generale	77. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	28. Impianti elettrici e disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno

tecnica In una IV per la mecca nica

In una IV e V per l'elet-trotecnica

١

~

15 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio

Ξ	
TABELLA	
segue	

			segue Tabella 11				TABELLA 12
DENOMINAZIONE DILLE CATTEDRE O DEI POSTI	arbatta itsog c olour i	Posti affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Bassano del Grappa, Frosinone, Milano « VI »	industri Milano	ali stata « VI »	li di Bassano del Grappa,
	p O	ф		Numero dei corsi 3	2 per 1 1 per 1	2 per l'elettrotecnica 1 per la meccanica	onica nica
9. Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettroteenica)	-	ı	I	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre itso oloi	ita darsi opirgo	Classi nelle quali il titolare
10. Laboratorio di misure elettriche (elettronica industriale e telecomu-		_	I	O DEI POSTI	Catte o o po rr ib	Pog ihs sb ni 19d	aciia catteura na Lobbiigo di insegnare
nicazioni) e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunica- zioni)				I — Personale direttivo ed	irettivo 6	ed insegnante	iante
		_	-	1 Preside	_		1
III — Personal	le amm	Personale amministrativo	0,	2 Religione	1	_	i
Segretario ragioniere-economo	-	1	ı	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	60	1	Nella I e II classe di un corso
Applicato	8	ı	l	4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	<i>m</i>	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
Magazzmiere	7	1	1	5 Matematica	~	l	Nelle classi di un corso
•				6 Fisica e laboratorio	-	_	Nelle classi I e II di due corsi
IV — Personale ausiliario	nale au	siliario		7 Disegno	-	_	Nelle classi I e II di due
Bidello	15	1	1				
Aiutante tecnico	7	١	ſ	8 Lingua straniera	-	1	Nelle classi di tre corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	, n 67	· Sezion	67 · Sezioni staccate n 2	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		****	t
N R - Gli orari di cattedra anando visultano ocetituiti do	مام سأه	offerno oc		10 Scienze naturali Geografia .	-	l	Nelle classi di tre corsi
≃ .:	grati da	insegna	dassi collater	11 Elementi di diritto e di economia		-	1
tino at minite compressivo uene anzidei	or 911	ole Ole		12 Chimica e laboratorio	_	l	In tre II e nella III per la meccanica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	epubblica	13 Chimica	I		I
Il Ministro per il tesoro	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	14 Elettrotecnica generale Misure elet-	-	ı	In due III per l'elettro-
Согомво			Guī	triche e laboratorio Elettrotecnica			recnica In una IV per la mecca

segue Tabella 12	Classi nelle quali il titolare posfficie della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Dascanala nuministentino	iirisirativo	! 		I		usiliario	i	! 	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966,	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 51 Sezioni	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 39 - Sezioni		risultano costituiti da un numero di	a usegnamenti in ciassi conateran Ore		e della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gui				
	Cattedre ison o opour ib	alo ami	iaie ami	_	5		-	Personale ausiliario	<i>∞</i>	- 2		funzion	unzionar		ando ri	nitegiani u izidette 18		resident	I					
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	2000 — III	l	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere		IV — Per	Bidello	Aiutante tecnico	Istit teen ind di Bassano del Grappa	Istit tecn. ind. di Frosinone accate n. 2	cn ind di Milano	staccare n. —	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомво				
segue Tabella 12	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	I now W o W nor l'olot			area.		In un corso per l'elettro	In un corso per la mecca- nica	1	Nel corso per la mecca- nica	ı	Nel corso per la mecca- nica	_	pratico	1		ı	Į		1	ı	1	ı	
	iteo¶ isanica sb opireoni req				-		1		-	1	-	1	_	tecnico	1	-	-	1		1	1	-	1	
	Cattedre itsoq o olour ib	,	7		1		-		1	_	l	-		segnante	_	1	1	2			-	ļ	7	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	,	trici e disegno . romeccaniche, tecn	gia e disegno	Impianti elettrici e disegno - Co-	gie e disegno	Meccanica e macchine a fluido	Mcccanica applicata alle macchine	19. Meccanica e macchine a fluido	Disegno di costruzioni, meccaniche e studi di fabbricazione	21. Macchine a fluido e laboratorio	Tecnologia meccanica e laboratorio	-	II — Personale insegnante tecnico pratico	Ufficio tecnico	Laboratorio di fisica	Laboratorio di chimica	Reparti di Iavorazione (biennio) . Lavorazioni meccaniche nei reparti	(elettrotecnica)	Laboratorio di misure elettriche	Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	

TABELLA 13

Segato »	
ŝ	
lale statale « G.	
Industr	ou
tecnico	di Bellun
dell'Istituto	•
organica	
Tabella	

	1 per l	1 per l'edilizia		
E.	1 per 1	elettroni	1 per l'elettronica industriale	
Numero del corsi o	2 per l'elettrotecnica	"elettrote	cnica	
	1 per l	e indust	1 per le industrie metalmeccaniche	16 Costruzioni edili, stradali e liche · Disegno di costruzio
		is		17 Disegno di costruzioni
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre iteo olor	iti rsbi oissi	Classi nelle quali il titolare	18 Topografia e disegno
O DEI POSTI	otte: od o er il	eoq fis eri	della cattedra na l'obbligo di insegnare	19 Meccanica - Tecnologia dei
	p)	da Jer		li e delle costruzioni e lab
		1		 Impianto ed organizzazio

insegnante
e^{a}
direttivo
Personale
1
Н

1	Preside			!
7		-	2	1
က	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	I	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
r	Matematica	2	1	Nelle classi di un corso
9	Fisica e laboratorio	2	-	Nelle classi I e II dı due corsi
7	Disegno	7		Nelle classi I e II di due corsi
00	8 Lingua straniera	-	-	Nelle classi di tre corsi
0	Complementi tecnici di lingua stra- niera	1		I
2	Scienze naturali - Geografia		_	Nelle classi di tre corsi
11	Elementi di diritto e di economia	1	-	1
27	Chimica e laboratorio	page	ı	In tre II e nella III per le industrie metalmec- caniche
1	Chimica e laboratorio Chimica	_	l	In due II classi In una III per l'edilizia, in una per l'elettronica industriale ed in due per l'elettrotecnica
14	14 Fisica applicata	1	_	ı
12	Disegno tecnico	1		l

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nel corso per l'edilizia	1	1	Nel corso per l'edilizia	Nel corso per le industric metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica	In una IV per l'edilizia In una III e IV per l'elet tronica industriale	In una III e IV per l'elet- trotecnica	In una III ed una IV per l'elettronica industriale In una IV per le indu- strie metalmeccaniche	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In una V per l'elettronica industriale	1	i	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Posti da affidarsi osiranii raq	l	_	-	1	1	l		1	-	1	1	even	_	-	I
Cattedre ipos irrolo di rrolo	-		I	-		_		,	l	2	-	l			2
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16 Costruzioni edili, stradali e idrau- liche · Disegno di costruzioni	17 Disegno di costruzioni	18 Topografiz. e disegno	19 Meccanica - Tecnologia dei materia- li e delle costruzioni e laboratorio - Impianto ed organizzazione del cantiere - Estimo	20 Meccanica e macchine a fluido	21 Elementi di macchine Meccanica e macchine	Meccanica e macchine a suido	22 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	23 Elettrotecnica generale . Misure elettriche e laboratorio	24 Elettrotecnica generale - Misure eletriche e laboratorio	25 Elettronica generale · Misure elettroniche e laboratorio · Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	26 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	27 Disegno tecnico (elettronica industriale)	28 Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labo- ratorio	29 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno

			segue Tabella 13			segue Tabella 13
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	ireoq isasibilis sb opinsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	o posti o posti di ruolo Posti da alfidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
				III - Perconale	Personale amministrativo	
30. Impianti elettrici e disegno . Co-	1	_	1			1
struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno				Segretario ragioniere-economo	 - -	i
31. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	ì	In una IV e V per le in-	Applicato	5	ı
			dustrie metalmeccani- che	Magazziniere		•
32. Tecnologia meccanica e laboratorio	ı	. -	1	-	-	
33. Studi di fabbracazione e disegno .	_	١	Nel corso per le industrie metalmeccaniche	IV — Persona	- Personale ausiliario	
_	-		_	Bidello	10	1
II — Personale insegnante tecnico pratico	gnante	tecnico	pratico	Aiutante tecnico	2	I
1 Ufficio tecnico	_	1	1	i Classi finationanti al 1º ottobre 1066 m	. 40 Cerioni	state n 3
2 Laboratorio di fisica	_	-		3		staccate ti
3 Laboratorio di chimica		-	I	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	o risultano co	stituiti da un numero di
Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	<i>m</i>	1	ľ	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da ir fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	iti da insegna 18 ore	menti in classi collaterali
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	1	-	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	dente della Ro	pubblica
6 Cantiere	-		1	Il Ministro per il tesoro	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
7 Laboratorio di misure elettriche	_	l	1	Odyo Mo		
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	_	1	1			
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	l	-	ı			
40 Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	-	1	I			
11 Laboratorio di misure elettroniche	ı	-	1			
12 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)		l	ı			
13 Lavorazioni metalmeccaniche		l	ı			

TABELLA 14

Lucarelli »	
Bosco	
Ċ	
e statale «	
industriale	nevento
tecnico	di Be
dell'Istituto	
organica	
Eabella	

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Bosco Lucarelli » di Benevento	enico industri di Benevento	iale stat	tale « G. Bosco Lucarelli »	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	attedre p posti i ruolo	Posti affidarsi coriconi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	2 per	per l'elettrotecnica	ecnica		p O	per da	
Numero dei corsi 7	2 per 2 2 per 1 1 per 1	2 per la meccanica2 per le industrie me1 per la termotecnica	2 per la meccanica2 per le industrie metalmeccaniche1 per la termotecnica	15 Elettrotecnica generale · Misure	7	1:	In una IV e V per l'elet-
							N'ai couri mon lo mooconi-
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre iteo olou	sti lidarsi icarico	Classi nelle quali il titolare	10 Elettrotecnica	-	1	nei corsi per la incocamica e per le industrie metalmeccaniche
O DEI POSTI	Cati o o i ib	q da ab ni rəq	di insegnare	17 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	-	ı	In due III per l'elettrotec- nica
ł				Elettrotecnica			In una IV per la termo- tecnica
I - Personale direttivo ed insegnante	rettivo	d insegn	nante	18 Impianti elettrici e disegno. Co-	2		In una III e IV per l'elet-
1 Preside	-	1	1	struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	w •		Irotecnica
2 Religione		7	1	19 Impianti elettrici e disegno · Co-	1	_	-
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	I	Nella I e II classe di un corso	struzioni elettromeccaniche - Tec logie e disegno			
4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	7	1	Nella III, IV e V classo di un corso	20 Meccanica e macchine a fluido	2	ı	
5 Matematica	7	1	Nelle classi di un corso				industrie metalmeccani- che
6 Fisica e laboratorio	8	-	Nelle classi I e II di due corsi	21 Meccanica applicata alle macchine	-	ı	Nei due corsi per la mec- canica
7 Disegno	3	-	Nelle classi I e II di due		۱ ۹	-	1
8 Lingua straniera	2	9	Nelle classi di tre corsi	23 Tecnologia meccanica e laboratorio	7	I	In una IV e V per le indude dustrie metalmeccaniche
9 Complementi tecnici di lingua stra-	1	- Production of the Contract o		24 Tecnologia meccanica e laboratorio	-	1	In due III per le indu- strie metalmeccaniche
niera 10 Scienze naturali - Geografia	,		Nella place: di tra corri	Tecnologia meccanica			In una III e una IV per
	۱ ،	- -		25 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In un corso per la mec-
12 Chimica e laboratorio	-	enga-ye	In due II ed in due III per le industrie metal-	26 Studi di fabbricazione e disegno .	2	1	canica In un corso per le indu-
Chimica			meccaniche In una III per l'elettro-	27 Disegno di costruzioni elettromec- caniche e studi di fabbricazione	2	ı	In un corso per la mecca-
13 Chimica e laboratorio	_	I	In due II ed in due III	28 Macchine a fluido e laboratorio .	-	1	Nei due corsi per la mec- canica
Chimica			In una III per l'elettro- tecnica	29 Termotecnica - Macchine a fluido e laboratorio	-	١	Nel corso per la termo- tecnica
14 Chimica e laboratorio		l	In tre II ed in una III per la termotecnica	30 Disegno tecnico (termotecnica) - Impianti termotecnici e disegno	-	1	Nel corso per la termo- tecnica

-
TABELLA
segue

Tabella 15	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «P. Paleocapa» di Bergamo 2 per la chimica industriale 2 per l'elettrotecnica 1 per l'industria tessile 1 per l'industria tintoria 2 per la mecanica	Cattedre o posti di ruolo della cattedra ha l'obbligo di insegnare di insegnare	Personale direttivo ed insegnante		8 - Nella I e II classe di un corso	Nelia III, IV e V classe di un corso	di un (Corsi Nelle classi I e II di due	11 2 1	2 Nelle classi di tre corsi	-	2 Nelle classi di tre corsi	-	2 — In una II ed una III e IV per la chimica indu	striale In tre II ed in una III per l'industria tessile	I — In due II ed in due III per la meccanica
	Tabella organica dell'Istituto tec di l	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I – Personale	1 Preside	2 Religione	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica		/ Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	Il Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio	14 Chimica e laboratorio
segue Tabella 14	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare pratico	111	l i		Ī	11		ł	0,	ı	1 1		(staccate n	costituiti da un numero di namenti in classi collaterali	te della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	ATTEDRE Caltedre O posti O posti di ruolo di ruolo di ruolo di ruolo di ruolo As affidatrici della della della	- -	-		 	11		1	Personale amministrativo	ļ —	7	 Personale ausiliario 	 	6 — 45 - Sezioni	risultano c da insegna 18 ore	nte della R Il Ministro
	Caltedre o positi		ė ,	-i		. e .	*	ac-	, sonale a	-		ersonale	=	1966 n. 4	quando integrati izidette	l Preside
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI II — Personale 1 Ufficio tecnico	 2 Laboratorio di hsica 3 Laboratorio di chimica 4 Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e termotecnica) 5 Laboratorio di misure elettriche 		neccanic		 9 Lavorazioni metalmeccaniche 10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica . Lavora- 	zioni meccaniche nei reparti (mec-	11 Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	III	Segretario ragioniere-economo	Applicato	$I - \Lambda I$	Bidello	Autante tecnico 6 — — — — — — —	NB — Gli orarı di cattedra, quando risultano costituiti ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo

					ļ		
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Complementi di chimica ed elettro-	2		In una III per la chimica	29 Meccanica e macchine a fluido	2	ı	In un corso per l'elettro-
mica generale e tecnica e labora- torio			Orac Transiti	Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica
16 Complementi di chimica ed elettro-	2	1	In una IV e V per la chi-		1		ı
Chimica e laboratorio Analysi chimica generale e tecnica			In una IV per la chimica	31 Disegno tessile	-	-	Nel corso per l'industria
e laboratorio	r		industriale In una V ver la chimica	ratorio - Organizzazione ed impianti		_	tessile
e laboratorio Chimica	1		industriale In una III per l'elettro-		_	.	
18 Chimica e laboratorio - Analisi chi-	_	1	In una III per l'industria	35 Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio		l	Nel corso per l'industria tintoria
			tintoria	36 Chimica industriale - Chimica tes-	-	l	In una IV e V per l'indu-
19 Analisi chimica e laboratorio	-		In una IV e V per l'indu- stria tintoria	sile e laboratorio Finitura dei tessuti			stria tintoria In una V per l'industria
20 Chimica e Iaboratorio	1	_	ı	Chimica tessile e tintoria e labora-			In una IV per l'industria
21 Complementi di fisica e laboratorio	١	-	1	(UIIO Flementi di tintoria e finitura dei			tessile In una V ner l'industria
22 Macchine - Impianti chimici e di- segno		1	Nei due corsi per la chi- mica industriale	tessili	r		
23 Chimica industriale		-	ı	studi di fabbricazione	7	1	canica
Elettrotecnica generale - Misur triche e laboratorio	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	38 Macchine a fluido e laboratorio	_	ı	Nei due corsi per la mec- canica
25 Elettrotecnica generale - Misure elet-	_	1	In due III per l'elettrotec- nica	39 Tecnologia meccanica e laboratorio	_	1	In un corso per la mec- canica
Elettrotecnica			In una IV per la mecca- nica			-	
26 Elettrotecnica e laboratorio		1	In due IV per la chimica	II – Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico
Elettrotecnica			In una IV per l'industria	Ufficio tecnico	-	1	ſ
			tessile, in una III per	Laboratorio di fisica	-		1
			Industria untoria ed in una IV per la mecca-nica	3 Laboratori di complementi di fi- sica, di chimica, di complementi di	9	_	1
27 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	2	1	In una IV ed una V per l'elettrotecnica		,		
28 Impianti elettrici e disegno - Co-			ļ			1	1
struzioni elettromeccaniche, logie e disegno				5 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	-	1	1
						•	

Coccoo TABELLA 15

TABELLA 16

	I	ı	!	
inistrativo			1	
атт	7	12	4	
III — Personale amministrativo	Scgretario ragioniere-economo	•	ere	-
	Segretario	Applicato	Magazziniere	

9

2

00 0/ 10 11

	1	1	
.0			
IV — Personale ausiliario	i	l	
sili			
an		_	
ale	24	29	
100	_		
ers	•	•	
ط	•	•	
1	•	•	
>	•	•	
Ι	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	0	
	•	ic	
	•	S	
	•	#	
	0	Viutante tecnico	
	[e]]	tal	
	Bidello	Ain	
		7	

N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classa collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 69 - Sezioni staccate n 1

14 13

15

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

I — Personale direllivo ed	ettivo e	d insegnante	ante
Preside	-	1	ı
Religione		-	ı
Lingua e lettere ital ane - Storia ed educazione civica	m	ı	Nella I e II classe di un corso
Lettere italiane Storia ed educazione civica	60	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Matematica	3	1	Nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	-	_	Nelle classi I e II di due corsi
Disegno		_	Nelle classi I e II di due corsi
Lingua straniera	_	ı	Nelle classi dei tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	l
Scienze naturali - Geografia	_	1	Nelle classi dei tre corsi
Elementi di diritto e di economia	1	_	1
Chimica e laboratorio	_	1	In tre II ed in una III per la meccanica
Chimica	i	-	ı
Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio	-	1	In una IV e V per l'elet trotecnica
Elettrotecnica generale	_	ı	In una III per l'elettrote- cnica ed in una III e IV
Misure elettriche e laboratorio			per le telecomunicazioni In una III per l'elettro- tecnica
Elettrotecnica			In una IV per la mecca- nica

		is	segue Tabella 16			is	segue Tabella 16
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidars per incario	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	entedre itzog o oloun ib	Posti da affidars per incario	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	_	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica	5. Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici		_	f
Impianti elettrici e disegno Co- struzioni elettromeccaniche Tecno- logie e disegno	1		ı	6. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2		Ī
Meccanica e macchine a fluido	-	1	Nel corso per l'elettrote cnica	7. Laboratorio di misure elettriche e	-	, ma	I
Meccanica applicata alle macchine			Nel corso per la mecca- nica	msure eletronicie Oncha mor- taggio (telecomunicazioni)			
19. Elementi di meccanica e macchine	1	_	ı	•	•	•	
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-	I	Nel corso per la mecca- nica	III. — Persona	Personale amministrativo	istrativo	
21. Macchine a fluido e laboratorio	l	_	ı	Segretario ragioniere-economo .	_	1	ı
Tecnologia meccanica e laboratorio	_	[Nel corso per la mecca-	Applicato	3	1	ı
23. Telegrafia e telefonia	l	_	1	Magazziniere	_	l	1
24. Radioelettronica	popular .	1	In una IV e V per le tele	-	-	-	
Misure elettriche Misure elettro- niche e laboratorio			In una V per le teleco- municazioni	IV. — Perso	Personale ausiliario	fiario	
Misure elettriche Misure elettro- niche e laboratorio		_	ı	Bidello	7	1	ı
26. Disegno tecnico	1	_	ı	Aiutante tecnico	m	ı	1
27. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	l	_	ı	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 20	•	ezioni sı	Sezioni staccate n
-	_	_	_	N. B Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un	ndo risult	tano cos	stituiti da un numero di
II. — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico	-pratico	ore inferiore a 18 debbono essere infegrati da in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	grati da i tte 18 ore	insegnan	nenti in classi collaterali
1. Ufficio tecnico	_	1	1		4		
2. Laboratorio di fisica	ł	_	ı	Visto, d'ordine del rresidente della Repubblica	ssidente d	ella Kej	puopiica
Laboratorio di chimica	ı	-	ı	Il Ministro per il tesoro	II M	linistro	Il Ministro per la pubblica istruzione
Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	2	1	l	Согомво			Gur
		_					

TABELLA 17

di Biella
. Sella »
å
statale
tecnico industriale
tecnico
dell'Istituto to
organica
Tabella

17. Chim 18. Fisic 19. Diseg	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Posti is affidarsi er fnearico	Cattedre o posti di ruolo	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
		0:		
16. Anali	ıica	1 per la meccanica	1 per	
	a tintoria	2 per l'industria tintoria	2 per]	
	a tessile	2 per l'industria tessile	2 per	Numero dei corsi 8
	cnica	2 per l'elettrotecnica	2 per]	
		1 per l'edilizia	l per l	

l insegnant
pa
direttivo
Personale
١
_

-	Drawida	_	ı	ı
4			(
2	Religione	i	m	I
m	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	œ	1	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	œ	1	Nella III, IV e V classe di un corso
ιO	Matematica	æ	l	Nelle classi di un corso
9	Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
~	7 Disegno	4	l	Nelle classi I e II di due corsi
8	Lingua straniera	2	-	Nelle olassi di tre corsi
9	Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	_	1
10	Scienze naturali · Geografia	2	-	Nelle classi di tre corsi
***	Elementi di diritto e di economia	1	-	1
12	Chimica e laboratorio Chimica	-	1	In tre II classi In una III per l'elettro- tecnica
13	Chimica e laboratorio	-	1	In due II e in due III per l'industria tessile In una III per l'elettrotecnica
14	Chimica e laboratorio	-	1	In tre II ed in una III per la meccanica
2	Chimica e laboratorio - Analisi chimica e laboratorio	7	1	In una terza per l'indu- stria tintoria

DENOMINAZIONE DELLE O DEI POSTI	MONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti of or olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chim	16. Analisi chimica e laboratorio	7	l	In una IV e V per l'indu- stria tintoria
17. Chimica	•		_	ı
18. Fisica applicata	ata	ı	_	i
19. Disegno tecnico.		١	-	ı
20. Costruzioni e liche	Costruzioni edili, stradali ed idrau- liche	=	1	una III, IV edilizia
Disegno di costruzioni	ostruzioni			In una IV e V per l'edi- lizia
	costruzioni	l	_	1
Topografia	e disegno	1	-	1
23. Meccanica Tecnologia dei materiali struzioni e laboratorio	Meccanica Tecnologia dei materiali e delle co-struzioni e laboratorio e l'impianto		1	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
Estimo	מחווב מבו כשוויובים			In una V per l'edilizia
24. Meccanica e maochine.	macchine	_	1	Nei corsi per l'industria tessile e per l'industria tintoria
25. Meccanica ay	25. Meccanica applicata alle macchine -	-	1	Nel corso per la mecca-
Meccanica e	Meccanica e macchine a fluido		- ·	In un corso per l'elettro- tecnica
26. Meccanica e macchire Elementi di macchine	e macchine a fluido -		-	l
27. Elettrotecnica gener triche e laboratorio	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
28. Elettrotecnic triche e laboration	Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	-		He
Elettrotecnica	rd.			In una IV per la mecca- nica
29. Elettrotecnica		1	_	1
30. Impianti elettrici struzioni elettrome gie e disegno	Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	7	•	In una IV e V per l'elet- trotecnica
31. Impianti elettrici struzioni elettrom logie e disegno	elettrici e disegno · Co- elettromeccaniche, tecno- isegno	1	-	I
	ile	_	1	Nei corsi per l'industria tessile

segue Tabella 17	Postification Classi nelle quaii il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	-	1 1	[itrativo	- 	1	1	-	ario		1	45 · Sezioni staccate n —	- Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali			lla Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI	
	Cattedre o posti, di ruoio		2	7		ammini:	-	2	т	•	 Personale ausiliario 	5	2		do risulta rati da in	e 18 ore		idente de	11 M	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	11 Laboratori di chimica tessile, chimica tintoria, chimica industriale e	12. Filatura e tessitura	14 Laboratori di macchine a fluido e di	nei reparti	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere economo	Applicato	Magazziniere	•	IV — Person	()	Aiutante tecnico	 Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N. B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo	
segue Tabella 17	Classi nelle quali il tirolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una III, IV e V per l'industria tessile In una V ner l'industria	<u>~</u> ∞	Nel corso per l'industria tintoria	In due IV e due V per l'industria tintoria In due V per l'industria			ł		ratico	1	ı	í	1	1	ı	ı	ı	l	1
	Posti da affidarsi per incarico	ı	ı	I	1	_		-	-	Personale insegnante tecnico-pratico	1	_	-	-	-	1	l	ı	_	÷
,	ilsoq o olour ib	۲۰							_	ø										
į	Cattedra		- 5	2	_	1		1		egnant		-	m	4	1	-	_	_	I 	

TABELLA 18

segue Tabella 18

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Bologna

I per l'elettronica industriale	2 per l'elettrotecnica	per la fisica industriale	per la meccanica di precisione						
r F	r i	r la	1 12						
pe	pe	pe	pe						
	2	_	7						
_	v)	_						
	ioro.	16 10							
lei co									
Jumero dei corsi 6									

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ν	I	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	I	Nelle classi di tre corsi	ı	In due II ed in una III per la fisica industriale e per la meccanica di precisione	In tre II ed in una III per la meccanica di pre- cisione	In una II classe In due III per l'elettro-	In una III, IV e V per la fisica industriale
izeog izabilis sb ovinsoni raq	u msegnant	-	2	- N	- Ne	l Re	N N	l Ne	ا ا		ا چ	_	— In	I I	l ng	In
Cattedre o posti di ruolo	a calling	_	1	9	9	9	6	6	2	l	2	ı	_	-	-	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio	14 Chimica e laboratorio Chimica	Chimica fisica ed elettrochimica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Segue TABELLA 18 Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti to affidarsi per incarico	Segue Tabella io Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno tecnico (fisica industriale)		_	1	III — Persona	Personale amministrativo	01
Impianti industrian e disegno Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di fab-	7	1	In un corso per la mec- canica di precisione	Segretario ragioniere-economo		
oricazione Tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio	2	1	In un corso per la mecca- nica di precisione	Magazziniere	- 5	l ——-
; II — Personale inseenante tecnico-pratico	egnante	tecnico-	pratico	IV — Perso	— Personale ausiliario	
		. –	1	Bidello	 	1
Laboratorio di fisica	gallia	-	1	Aiutante tecnico	9	1
Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	-	_	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966	66 n 62 · Sezioni staccate	ni staccate n 3
Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e meccanica di pre- cisione) - Laboratori di meccanica e macchine (fisica industriale) e di	9	_	ł	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando risultano c egrati da insegni ette 18 ore	ostituiti da un numero di amenti ın classi collaterali
tecnologia della meccanica fine e di precisione				Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della R	epubblica
Laboratorio di elettronica industria- le, controlli, servomeccanismi ed ap- plicazioni - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)		1	1	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministr	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu
Laboratorio di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	ı	-	1			
misure elettriche	_	ı	1			
Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	_	ı	1			
Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici - Laboratorio di elet- trotecnica (fisica industriale)	_	-	1			
Laboratorio di fisica applicata	ı	_	l			

			TABELIA 19				segue Tabella 19
Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali d (in lingua tedesca), Lucca e Rivarolo Canavese Numero dei corsi 1 per la meccanica	ecnici ii ucca e 1 per	enici industriali si cca e Rivarolo Ca 1 per la meccanica	ll statali di Bolzano) Canavese nica	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	poqi da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbiigo di insegnare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi ozirani rəq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	4. Reparti di lavorazione (biennio) 5. Laboratori di macchine a fluido e	7 2	- 1	1 1
I — Personale direttivo ed	rettivo e	d insegnante	iante	meccamca che nei rep			
1 Preside	_	1	ı				
Religione	1	_		III — Persona	Personale aniministrativo	iistrativo	
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	_	l	Nella I e II classe di un corso	Scgretario ragioniere-economo	_	1	1
4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	-	1	Nella III, IV e V classe di un corso	Applicato	7 .	1	1
5 Matematica	_	1	Nelle classi di un corso	Magazziniere			1
6 Fisica e laboratorio	!	-	1				
7 Disegno	ı	-	i	IV - Personant IV -	Personale ausiliario	liario	
8 Lingua straniera	1	-	1		,	-	
9 Complementi tecnici di lingua stra-	-	-	1	Bidello	^		I
mera 10 Scienze naturali - Geografia	I	-	1	Aiutante tecnico	<i>ش</i>		1
11 Elementi di diritto e di economia	l	-	ı	Ist, tecn di Bolzano Classi funzionanti		l° otto	al 1º ottobre 1965, n 6 - Sezioni
12 Chimica e laboratorio	I	-	1	- I	•		
13 Disegno di costruzioni meccaniche e	_	ļ	Nella III, IV e V classe	Ist. tecn di Lucca Classi funzionanti staccate n. —	al	I° ottobre	re 1966, n 21 - Sezioni
14 Meccanica applicata alle macchine	I	-		Ist. tecn di Rivarolo Canavese Cla	assi funzi	onanti a	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 9
15 Macchine a fluido e laboratorio	-	-	ı				
16 Elettrotecnica	ı	-	ı		undo risul	tano cos	stituiti da un numero di
17 Tecnologia meccanica e laboratorio	_	1	Nella III, IV e V classe	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da ir fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	grati da tte 18 ore	insegnan e	ıntegrati da insegnamenti in classi collaterali zidette 18 ore
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-j	pratico	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente d	lella Rer	oubblica
1 Ufficio tecnico	-	ı	1	Il Ministro ner il tecoro	N 11	Ainistro	Il Ministro nor la mibblica istruzione
Z Laboratorio di fisica	I	_	ı	Colowba			III)
3 Laboratorio di chimica	ı	-	1				

In un corso per la mec-canica

1

7

Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

e disegno

28

segue Tabella 20

TABELLA 20

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Benedetto Castelli di Brescia

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare 1 per l'elettronica industriale 3 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica 1 per la metallurgia - Personale direttivo ed insegnante Posti da affidarsi per incarico Cattedre o posti di ruolo Numero dei corsi DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

	 rersonaie aireitivo ea insegnante 	stiivo e	a msegn	anie
-	Preside		1	1
2	Religione	1	7	1
3	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7		Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	1	Nella III, IV e V classe di un corso
S	Matematica	7	1	Nelle classi di un corso
9	Fisica e laboratorio	m	-	Nelle classi I e II di due corsi
7	Disegno	m	_	Nelle classi I e II di due corsi
00	Lingua straniera	7	_	Nelle classi di tre corsi
6	Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	ţ
2	Scienze naturali - Geografia	7	years.	Nelle classi di tre corsi
==	Elementi di diritto e di economia	1	-	1
2	Chimica e laboratorio	_	1	In tre II classi In una III per l'elettro- nica industriale
Ω.	13 Chimica e laboratorio Chimica	-	ı	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro-
7	Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio		ı	In una II classe In una III, IV e V per la metallurgia

segue Tabella 20	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE clession of the delta cattedra ha l'obbligo de la cattedr	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo 2	Applicato 10	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Eidello	Aiutante tecnico 11 –	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 71 · Sezioni staccate n. 2	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	lino al limite complessivo delle anzidette is ofe	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	COLONIBO GUI				
segue Tabella 20	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Nei due corsi per la mec-	In un corso per la mec-	canica	Nel corso per la metallur- gia	ı	Nel corso per la metallur- gia	_	rratico		1	1	1		I	1	3	1	1
	Posti da affidarsi per incarico	1	l	-	-	-		_	tecnico-1	1		-	_		I	-	l		l
	Cattedre ited o ofour ib	-	2		-	ļ	gons		segnante		-	-	2		-	I	2	7	4
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Macchine a fluido e laboratorio	30. Tecnologia meccanica e laboratorio	i	31. Fisica applicata32. Disegno tecnico · Impianti metallurgici e disegno	33. Lavorazione dei metalli	34. Metallurgia, siderurgia e laboratorio		II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	(elettrotecnica e metallurgia) - Laboratorio di metallurgia e siderurgia	5 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Re- parti di lavorazione (elettronica in- dustriale)	6 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	7 Laboratorio di misure elettriche.	8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)

TABELLA 21

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Giorgi » di Brindisi

,	go re
2 per la chimica industriale2 per l'elettronica industriale2 per le telecomunicazioni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
er la chi er l'eletti er le tel	Posti da alfidarsi per incarico
2 p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	Cattedre itsoq o di ruolo
9	
corsi:	TEDRE
dei	CAI
Numero o	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

	1. Preside	_	I	t
4	2. Religione		7	ı
m	3. Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	9	l	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	9	İ	Nella III, IV e V classe di un corso
ĸ	5. Matematica	9	ı	Nelle classi di un corso
ø.	6. Fisica e laboratorio	3	ı	Nelle classi I e II di due corsi
7	7. Disegno	3	1	Nelle classi I e II di due corsi
e o	8. Lingua straniera	2	ı	Nelle classi di tre corsi
જ.	Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	_	ı
10	10. Scienze naturali Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi
Ξ	11. Elementi di diritto e di economia	1	-	1
7	12. Chimica e laboratorio	2	1	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
13.	13. Chimica e laboratorio	-	١	In quattro II classi
4.	 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chi- mica, generale e tecnica e labora- 	7	1	In una III per la chimica industriale
	torio Chimica			In una III per le teleco- municazioni
53	 15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e e laboratorio 	7	I	In una IV e V per la chimica industriale industriale industriale

l l	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositasini 19q	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16.	. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	Ĭ	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettronica industriale
17.	. Chimica e laboratorio	1	-	ı
18.	. Complementi di fisica e laboratorio	l	-	1
19.	. Macchine Impianti chimici e di- segno	-	1	Nei due corsi per la chi- nica industriale
20.	. Chimica industriale	١	-	l
21.	Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	_	١	In un corso per l'elettro- nica industriale Nei due corsi per la chi- mica industriale
13	. Elettrotecnica generale	_	1	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
23.	Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio		-	Î
24.	Elettronica generale Misure elettroniche e laboratorio Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	i	In una V per l'elettronica industriale
25.	. Elettronica generale Misure elettro- niche e laboratorio	-	1	In due IV per l'elettroni- ca industriale
26.	. Disegno tecnico (elettronica industriale)	-	1	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale
27.	. Disegno tecnico (telecomunicazioni)		١	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
28.	Tecnologia generale Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	-	١	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale
	Tecnologia generale Tecnologia del- le costruzioni elettroniche			In una III per le teleco- municazioni
29.	. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	1	-	I
30	. Meccanica e macchine	_	١	In due III e due IV per
	Elementi di meccanica e macchine			In una III per le teleco- municazioni

71
TABELLA
segue

			segue Tabella 21			segue Tabella 21
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Optiedre o posti di ruolo di ruolo de sindarsi de sindarsi per orizenti radionali per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Elementi di meccanica e macchine	1	_	ı	IV - Perso	Personale ausiliario	
	2	1	In una IV e una V per	,	- 0	
Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio			le telecomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni	Aiutante tecnico	9	1 1
33. Misure elettriche · Misure elettroniche e laboratorio	1	_	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	6, n 56 - Sezion	56 - Sezioni staccate n. 3
34. Telegrafia e telefonia	1	_	I	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	ındo risultano co grati da insegna	ostituiti da un numero di menti in classi collaterali
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	uno ai umite compiessivo delle anzidette 18 ore	te 18 ore	
1 Ufficio tecnico		1	ı	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente della Re	pubblica
Laboratorio di fi	-	١	ì			
	L		ſ	It Ministro per 11 tesoro Colombo	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	80	-	ſ			
5. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	ı	Ī			
6 Laboratorio di elettronica industria- le controlli e servomeccanismi - Re- parti di lavorazione (elettronica in- striale)	7	1	t			
7 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) · Officina montaggio (telecomunicazioni)	<i>w</i>	_	į			
III — Personale amministrativo	e amm	inistrativ	0			
Segretario ragioniere-economo	2	1	ı			
Applicato	6	1	Į.			
Magazziniere	7	1	I			

Nel corso per l'industria tintoria

1

23 Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio

24 Disegno tecnico (maglieria)

Filatura - Tecnologia magliera e laboratorio - Organizzazione ed im-

23

In una V per l'industria tintoria

l'industria tintoria

Nel corso per la maglie-

ì

ria

1

Chimici tessili e laboratorio - Ele-menti di tintoria e laboratorio

Analisi, composizione e fabbricazio-

29

ne delle maglie

27

Nel corso per la maglic-

ria

tessile In una V per l'industria In una IV ed una V per

tessile

In una IV per l'industria

I

Chimica tessile e tintoria e labora-

22

Elementi di tintoria e finitura

Chimica industriale, chimica tessile

e laboratorio Finitura dei tessuti

Nel corso per l'industria

tessile

Nel corso per l'industria

tessile

segue TABELLA 22

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

di insegnare

TABELLA 22 Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale

Cipriano Facchinetti » di Busto Arsizio	etti » di Bu:	Cipriano Facchinetti di Busto Arsizio	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
Numero dei corsi 3	1 per l'ii	1 per l'industria tessile 1 per l'industria tintoria	
	1 per la	1 per la maglieria	10 Electronica
	is	6	19 Filatura - Tecnologia tessile e labo-
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	oloi oloi iii	oi'16:	ratorio - Organizzazione ed impianti
O DEI POSTI	off of or its soul in the soul	della cattedra ha l'obbligo	20 Tecnologia tessile e laboratorio
	D da		21 Analisi - Composizione e fabbrica-
			zione dei tessuti

e
insegnant
ed
direttivo
Personale
1
H

1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi dei tre corsi	1	Nelle classi dei tre corsi	ì	In due II, in una III per l'industria tessile ed in una per la maglieria	In una III per l'industria tintoria	In una IV e V per l'indu- stria tintoria	1	1	8
i	_	1	1	1	-	-	I	_	١	-	1	1	1	-	-	-
_	1	m	6	~	-	-	_		خبص	I	_	-		l	1	1
Preside	Religione	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	Matematica	Fisica e laboratorio	Disegno	Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Scienze naturali - Geografia	Elementi di diritto e di economia	Chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio Anal si chi- mica e laboratorio	Analisi chimica e laboratorio	Chimica e laboratorio	Disegno tessile	17 Meccanica e macchine
-	7	n	4	W	9	7	00	6	10	11	12	13	14	15	16	17

- Personale insegnante tecnico-pratico П

1 1 1

- 1

1 Ufficio tecnico	-	_		_		عبس	
2 Laboratorio di fisica	-	ı	_	-	1	ı	
	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3. Laboratorio di chimica e di analisi chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) .	5 Laboratori di tecnologia tessile e ma- gliera	6 Laboratori di chimica tessile, chi-	mica tintoria, chimica industriale, so- stanze coloranti e tintoria

22	
T	
TABEI	
segue	

segue Tabrila 23

segue Tabella 23

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	I	! !	1	l i	i	0	111		l	I	64 - Sezioni staccate n	orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di 8 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali nplessivo delle anzidette 18 ore
Posti da affidarsi per incarico			-		1 1	I	nistrativ		siliario	1	1	Sezioni	lltano co insegna
entedre itsoq o ofour ib	ı	4	2 -	- (7 7	7	le ammi	2 0 2	Personale ausiliario	17			ndo risu grati da e 18 ore
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica e cii analisi chimica generale e tecnica	5 Reparti di lavorazione (biennio)	(elettrotecnic	8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	9 Laboratori di macchine a fluido e di cnologia meccanica · Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	III — Personale amninistrativo	Segretario ragioniere-economo Applicato Magazziniere		Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N B — Gli orari di cattedra, quando risu ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		In una III per l'elettrotec- nica – – In due IV per la chimica	industriale In due IV e due V per la chimica industriale	- III on all	tenica III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica	In due IV e due V per l'elettrotecnica	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In tre III per l'elettrotec- nica	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca-	nica In due corsi per l'elettro- tecnica	Nel corso per la mecca- nica	ı	Nel corso per la mecca- nica
Posti da aftidarsi osinearico	I	- 1		_	Ì	1 -	ı	1	1	ı	1	_	1
Cattedre ileog o olour ib	2	-		1.		с	m	-	_	-	_	1	-
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	Chimica 17 Chimica e laboratorio 18 Macchine	Impianti chimici e disegno	19 Chimica industriale	Elettrotecnica	 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio 	23 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e	24 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	25 Meccanica e macchine a fluido . Meccanica applicata alle macchine	26 Meccanica e macchine a fluido	27 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	28 Macchine a fluido e laboratorio	29 Tecnologia meccanica e laboratorio

II - Personale insegnante tecnico-pratico

-	l
***************************************	1
_	
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
٠	fisica.
9	d.
1 Ufficio tecnic	2. Laboratorio
	7

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

1 | 1

l

1 1

7
H
Ž

segue Tabella 24

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Nella IV e V Nella V

Nella IV e V Nella IV 1

	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE posti posti incarito della ci	da	19. Topografia, disegno e laboratorio Costruzioni e disegno	20. Arte mineraria e laboratorio Arricchimento dei minerali e labo-	ratorio Legislazione mineraria	21. Igiene e pronto soccorso		II. — Personale insegnante tecnico-pratico	2. Laboratori di fisica e di elettrotec-		3. Laboratorio di chimica	4. Reparti di lavorazione (biennio)	0)	무양법	dei minerali Reparti di lavorazione (industria mineraria)	6. Laboratorio di fisica applicata —							
TO STREET	lustriali statali Iglesias	ndustria mineraria	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	di insegnare	nante		l	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	ŧ	ł	ı	ı	! 	ţ	(ı	I	i .	I	1	
	nici ind etta e	lustria n	Posti affidarsi osinasni	da	ed insegnante	1		1	l	l	_	_	-	_	_	-	-		_	_	-	_	
	tuti tec	per l'ind	attedre posti ruolo	C. di		_	l	_	_		l	l		l	ı	l	1	l	l	t	1	1	-
	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali «S. Mottura» di Caltanissetta e Iglesias	Numero dei corsi: 1 per l'i	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		I. — Personale direttivo	1. Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	4. Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	5. Matematica	6. Fisica e laboratorio	7. Disegno	8. Lingua straniera	9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	10. Scienze naturali Geografia	11. Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13. Fisica applicata e laboratorio	14. Disegno tecnico	15. Mineralogia, geologia e laboratorio	16. Chimica metallurgica e mineralur- gica e laboratorio	17. Elettrotecnica e laboratorio	

segue Tabella 24	segue Tabella 24
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE « S MOTTURA » DI CALTANISSETTA	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI IGLESIAS
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI C O TE CATTEDRE DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI C O TE CATTEDRE O DEI POSTI D D	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE
III — Personale amministrativo	III — Personale anministrativo
Segretario ragioniere-economo - -	Segretario ragioniere-economo . 1
Applicato	Applicato
Magazziniere	Magazziniere
- · · · · -	
IV — Personale ausiliario	IV — Personale ausiliario
Bidello	Bidel.'o
Aiutante tecnico 2 — — — —	Aiutante tecnico
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 8 - Sezioni staccate n —	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 7 · Sezioni staccate n —
$N \ B \ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collataziati fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Il Ministro per la pubblica istruzione Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Соголлзо

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Ţ

- Personale insegnante tecnico-pratico

J

1

9

1

TABELLA 25

segue TABELLA 25

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insognare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

In una IV clase In due IV e due V classi

In due IV e tre V classi

1

1

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Carrara, Ragusa,

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Carrara, Ragusa, « E. Fermi » di Siracusa, « L. Casale » di Torino e Gela	i indus L. Cas	triali st ale » di	atali di Carrara, Ragusa, Torino e Gela	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
Numero dei corsi 3 p	per la c	himica ii	per la chimica industriale	
	er ii ol	isrsi QDir	Classi nelle onali il titolare	17. Elettrotecnica e laboratorio
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catted o pos our ib	Posti da affid soni req	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	18. Macchine
				19. Macchine - Impianti chimici e di-
I - Personale direttivo ed insegnante	rettivo	d insegn	iante	segno
1 Preside	-	1	ı	20. Chimica industriale
2 Religione	ļ	-	ı	21. Chimica industriale
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	m	1	Nella I e II classe di un corso	
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	m	1	Nella III, IV e V classe di un corso	II — Personale inseg
5 Matematica	33	l	Nelle classi di un corso	1 Ufficio tecnico
6 Fisica e laboratorio	-		Nelle classi I e II di due	2 Laboratorio di fisica e di elettro-
7 Disegno	-	-	Nelle classi I e II di due	tecnica
			corsi	3 Laboratori di complementi di fisica,
8 Lingua straniera	-	1	Nelle classi di tre corsi	di chimica, di complementi di chi-
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	I		ſ	∄ " ₹
10 Scienze naturali - Geografia	-	١	Nelle classi di tre corsi	4 Reparti di lavorazione (Biennio)
11 Elementi di diritto e di economia	l	-	ı	
12 Chimica e laboratorio	3	١	In una II, III e IV classe	
13 Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	m	l	In una III classe	
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e Jahoratorio	3	1	In una IV e V classe	
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una IV classe	
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	m	l	In una V classe	
16 Complementi di fisica e laboratorio	١	_	ı	

A 25 segue Tabella 25	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI RAGUSA	are DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE ਦਿੱਤਾ ਨੂੰ ਜੰਦਰ della cattedra ha l'obbligo ਹੈ ਹੱਤ ਤਿੰਦ ਨੂੰ ਜੰਦਰ della cattedra ha l'obbligo ਹੈ ਹੱਤ ਦਿੱਲੇ ਰੋਜ਼ਾਂਤ della cattedra ha l'obbligo ਹੈ ਹੱਤ ਦਿੱਲੇ ਹੈ ਹੈ ਹੋ ਜ਼ਿਲਦੁਸ਼ਕਾਦ	III — Personale amministrativo	Segretatio ragioniere economo	Applicato	Magazziniere	IV — Personale ausitiasso	Bidello 5	Abutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 13 Sezioni staccate n —	o di N. B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di trali ore integiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite connessivo delle anzidette 18 ore
segue Tabella 25	ISTITUTO TECNICO INDUȘTRIALE DI CARRARA	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo . 1	Applicato 5 -	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Bidello	Aiutante tecnico 5	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 34 - Sezioni staccate n —	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collatti ali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro COLOMIBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

segue Tabella 25	DI TORINO « CASALE»	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbigo di per determinatione di insegnare	Personale amministrativo	1 1 1	siliario	1 1	18 - Sezioni staccate n	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore.	della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	TRIALE	Cattedre o posti di ruolo	ale amm	- 4	Personale ausiliario	7 7		ando risul egrati da tte 18 ore.	esidente	II
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI TORINO «CASALE»	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Person	Segretario ragioniere economo Applicato	IV — Pers	Bidello	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N.~B~- Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo
segue Tabiala 25	LE DI SIRACUSA	Posti arai collassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo de p	iistrativo	1 1 1	iliario	1 1	- Sezioni staccate n 2	tano costituiti da un numero di insegnamenti in classi collatorali	ella Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
	OUSTRIA	Cattedre iteog o iteolo iteolo	Personale amministrativo	- 2 -	Personale ausiliario	2	31	ndo risul grati da e 18 ore,	idente de	II M
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SIRACUSA	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Personal	Segretario ragioniere-economo	IV — Perso	Bidelio	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo

TABELLA 26

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Francesco Giordani »

di Caserta

Numero dei corsi 4 per la meccanica

segue TABELLA 25

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GELA

l titolare l'obbligo e
Classi nelle quali il della cattedra ha di insegnar
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Classi nelle quali il ti della cattedra ha l'o di insegnare		١	•	I
Posti da affida per incar	inistrativo		1	1
Cattedre isog o lour ib	ile amm	_	4	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere

- Personale ausiliario 2

I	1
1	1
99	~
•	
	•
	•
•	•
•	•
•	
•	
•	8
•	iutante tecnio
	ţe
0	ıte
ē	望
Bidell	rin.
1-1	₹.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 13 - Sezioni staccate n

 $N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

tecnico-pratico
inspondnte
Personale
1

Nella IV dei quattro corsi

1.11

14 Meccanica applicata alle macchine
15 Macchine a fluido e laboratorio
16 Elettrotecnica
17 Tecnologia meccanica e laboratorio

Nelle classi di due corsi Nelle classi di due corsi Nelle classi di un corso

1 Ufficio tecnico	1	ı	í
Ufficio tecnico	<u> </u>	_	_
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c	-	ı	I
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c	•		•
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c	•	•	•
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c		•	
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c			
Ufficio tecnico Laboratorio di fi Laboratorio di c			
Uffici Labo Labo	•	fisica	chimica
Uffici Labo Labo	8	Ġ:	Ð
	1 Ufficio tecnic	Laboratorio	Labo

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	ı	-	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due	corsi Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	i	Nelle classi di tre corsi	i	Nelle classi di due corsi	Nelle classi di un corso
Posti da allidarsi per incarico	d insegn	1	7	1	١	١	1	١	-	_	_	_	١	1
Cattedre o posti di ruolo	rettivo e		1	4	4	4	2	2	_			1	2	4
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

		ippi	ement	_	orainario	.	1121	<u> </u>	12		A U								_								
Тавела 27	dustriale statale « Archimede » a per l'elettronica industriale per l'elettrotecnica per la meccanica per le telecomunicazioni			Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		ante	ı	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due	Nelle classi T e II di duo	in 11 ^ 1	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	ı	In tre II classi In una III per l'elettrotec	nica In tre II ed in 11na III	Sa a	1	In una IV e V per l'elet-	In due III per l'elettrotec	nica In una IV per la mecca-	nica	
	striale	r l'elettr	r la med r le tele		Posti da affidarsi per incarico		d insegn		3	1	I	1	_	_	-	I		1		I	l		-		1		
	tecnico indu di Catania	1 per	2 per 2 per 2 per		Cattedre ized o dour ib		rettivo e	_	ı	6	6	6	4	4	r	6	1	~	I	7	2	1	1	4	2		
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Archimede » di Catania)	Numero dei corsi 9		DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		I - Personale direttivo ed insegnante	1. Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa-zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio			8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio Chimica	11 Chimica e laboratorio		14 Chimica	15 Elettrotecnica generale - Misure elet-	16 Elettrotecnica generale Misure elet-	triche e laboratorio Elettrotecnica	
segue Tabella 26	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	di insegnare		ł	l	0,0	1		l	l		1	!	I	- Sezioni staccate n 5		ostituiti da un numero di amenti in classi collaterali			pubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gur					
	iteo isyabifti ooinaon	ds a	-	•	1	inistrativ	-		l 	!	usiliario	-	ļ	l 	· Sezior		ultano c insegna	o)		della Re	Ministro						
	edre ileoq ilour	Cat o ib		-	∞ 	ale amm	-	- c	•	_	Personale ausiliario	10		-	66, п 60	,	ando ris egrati da	tte 18 ore		esidente	II						
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	O DEL POSTI	December At Incommentation (Friends)	4. Neparti di lavorazione (Dicinno)	5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica) .	III — Personale amministrativo	Commence of the contract of th	Segretario ragromere-comonomia.	Applicato	Magazziniere	IV - Pers		Diagram of the contract of the	Aiulante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore infeziore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	fino al limite complessivo delle anzidette 18		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомво					

segue Tabella 27	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	l	ı	atico	1 1	1	I	ı		1	I	1	ī	i			ı	ı	1
	Posti da affidarsi per incarico	-	_	i tecnico-pı	1 1	-	١	ı		I	ı		1	-		nistrativo	1	1	1
	Cattedre o posti di ruolo	1	1	segnante	1 2	_	9	-	****	2	7	_	4	m		Personale amministrativo	2	. 53	4
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	33 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	34 Telegrafic e telefonia	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	3 Laboratorio di chimica		(elettrolechica e telecomunicazioni) 5 Laboratorio di elettronica industria-	le, controlli e servomeccanismi - Ke- parti di Javorazione (elettronica in- dustriale)	Laboratorio di misure el	7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	10 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica in- dustriale e telecomunicazioni) - Of-	ncina montaggio (telecomunicazioni)	III — Persona	Segretario ragioniere-exonomo	Applicato	Magazziniere
segue Tabella 27	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	I	Nei due corsi per le tele- comunicazioni	In una V per l'elettronica industriale	1	Nei due corsi per le tele-		Nel corso per l'elettronica industriale	Nei due corsi per le tele- comunicazioni	In due corsi per l'elettro-	Nei due corsi per la mec-	canica	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In quattro III per l'elet- trotecnica	In un corso per la mecca- nica	Nei due corsi per la mec- canica	In un corso per la mecca- nica	In una IV e V per le te-	In una T per le telecomu- nicazioni
	Posti da affidarsi osinanti naq	,	1	1	-	l	-	I		İ	1	-	ļ	1	1	1	١	1	
	Cattedre o posti di ruolo	1	-	_	1	_	1	-		2	-	1	4	-	7	_	2		
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio 	18. Elettrotecnica generale	19. Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio · Elettronica industriale, controlli, servomeccani- smi ed applicazioni	20. Elettronica generale, misure elettri- che e laboratorio	21. Disegno tecnico ;		23. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laborato-	rio Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	24. Meccanica e macchine a fluido	25. Meccanica applicata alle macchine	26. Elementi di meccanica e macchine . Meccanica e macchine	27. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	28. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	30. Macchine a fluido e laboratorio .	31. Tecnologia meccanica e laboratorio	32. Radioelettronica	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio

Nelle classi I e II di due

7. Disegno

segue TABELLA 27

a St
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidars! per incarico
Cattedre o posti di ruolo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

1 I IV. - Personale ausiliario 12 30 Autante tecnico Bidello

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Sezioni staccate n. 2.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 85

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica	QUI
Il Ministro per il tesoro	Согомво

istruzione

i statali	Pordenone
stituti tecnici industriali	nia e «Kennedy» di
organica degli Istit	nnizzaro » di Catan
Tabella o	« Stanislao Ca

3 per la chimica industriale 2 per le industrie metalmeccaniche

Ŋ

Numero dei corsi:

TABELLA 28

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre isog o di ruolo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

I. - Personale direttivo ed insegnante

	!	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi
		2			1	
•	_	I	2	5	5	2
	I Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane Storia ed educazione oivica	4. Lettere italiane Storia ed educazione civica	5. Matematica	6. Fisica e laboratorio

8. Lingua straniera	_	_	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	ı
10. Scienze naturali Geografia	-	_	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia	l	-	1
12. Complementi di fisica e laboratorio	1	_	ı
13. Chimica e laboratorio	m	ı	In una II classe ed in una III e IV per la chimica industriale

segue Tabella 28	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ratico	1	I	ı	I	ſ	ı	ı						
	Posti da affidarsi osinsani raq	tecnico-p	1	1	_	_	process (ı	1						
	Cattedre o posti di ruolo	egnante	_	_	1	2	9	2	7						
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Lifficio tecnico	fisica	3 Labo atori di fisica e di elettrotecnica	4 Reparti d lavorazione (biennio)	5 Laborator di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	6 Laboratorro di tecnologia meccanica . Lavorazioni meccaniche nei reparti (industric metalmeccaniche)	7 Lavorazioni metalmeccaniche						
segue Tabella 28	Classi nelle quali il tıtolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In due II classi e in duc	III per le industrie me- talmeccaniche	In una III per la chimica industriale		In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica	industriale In una V per la chimica industriale	In due IV per la chimica industriale In due IV e duc V per la chimica industriale	1	In due IV e tre V por la chimica industriale	In tre IV per la chimica industriale In due IV per le industrie metalmeccaniche	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche	ſ	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	In due corsi per le indu- strie metalmeccaniche
į	Posti da affidarsi opiranti req	1		İ				1	_	_	1	l	_		l
	Calledre itsoq o olour ib	-		3		~	6	-	ŀ		-	2	1	2	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	14. Chimica e laboratorio		15 Complementi di chimica ed elettro-	mica generale e tecnica e laboratotio	16 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	, 2	18 Macchine	19 Macchine - Impianti chimici e dise- gno	20 C'amica adustriale	21 Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica	22 Tecnologia meccanica e laborato- rio	23 Tecnologia meccanica e laboratorio	24 Studi di fabbricazione e disegno	25 Meccanica e macchine a fluido

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

Ninistro per il tesoro

segue Tabella 28	I PORDENONE	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	utivo	I	1	1		io	I	•	ni staccate n →	- Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali nite complessivo delle anzidette 18 ore.	Repubblica
	TALE D	Posti da affidarsi per incarico	ıministra	_				ausiliar	- 01		2 - Sezio	risultanc da inse ore.	te della
	NDUSTR	Cattedre isog o isolo ib	Personale amministrativo	-				Personale ausiliario	<u>→</u>	<u>.</u>	366, n 33	juando ntegrati lette 18	Presiden
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PORDENONE	DENOMINAZIONF DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Perso	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere		$V - P_c$	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 32 - Sezioni staccate n	$N \ B - Gli$ orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
segue Tabella 28	ZARO » DI CATANIA	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	0	ı	ı	l			I	ſ	- Sezioni staccate n 1	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore.	pubblica
	CANNIZ	Posti da affidarst pet incarico	Personale amministrativo	I	ı	l		siliario	1	1	- Sezion	altano co insegna	đella Re _l
	S » ET	Cattedre tiseq o di ruolo	ile ammı	_	9	7	•	Personale ausiliario	0	9	6, n 53	ando risul grati da te 18 ore.	sidente
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE «S CANNIZZARO» DI	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Persona	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	-	IV — Pers	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti core inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnanicati in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

TABELIA 29

13p

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Catanzaro	tecnico indu di Catanzaro	ustriale	statale « E. Scalfato »	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	enbolts: ileoq o oloun i	Posti alfidarsi ooinsani	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	(1 p	per l'edilizia	zia		p O	ber qa	
Numero dei corsi 6	0 0 0	per l'elett per l'elett per l'elett	per l'elettronica industriale per l'elettrotecnica ner la meccanica	16 Continuity adili etuadali a idrail	-		In una III. IV e V per
	1 1 1	per le tele	le telecomunicazioni	liche Disegno di costruzioni			V per l'e
	re ij: Ole	isns opin	Classi nelle quali il titolare	17 Disegno ĉi costruzioni	l	-	l mz
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	betta? soq o our il	Iso9 bifte soni i			ı	_	•
	p)	pei da		19 Meccanica	_		In una III, iv e V per In una III, iv e V per
I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	id insegr	iante	struzioni e laboratorio Impianto e organizzazione del cantiere			
				Estimo			In una V per l'edilizia
1 Preside	_	1	1	20 Elementi di macchine	_	ì	In una IV per l'edilizia
2 Religione	l	2	1	Мессапіса е тассыпе			In una III e 1v per refer- tronica industriale
3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	9	1	Nella I e II classe di un corso	Meccanica e macchine a fluido			In una III e IV per l'elet- trotecnica
4 Lettere Taliane - Storia ed educa zione civica	9		Nella III, IV e V classo di un corso	21 Meccanica applicata alle macchine.	Comp	1	Nei due corsi per la mec- canica
5 Matematica	9		Nelle classi di un corso	22 Elementi di meccanica e macchine	١	-	1
6 Fisica e laboratorio	m	1	Nelle classi I e II di duc corsi	23 Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio		I	In una IV e V per l'elet- trolecnica
7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di duc corsi	24 Elettrotecnica generale - Misure elet-	-	1	In una terza per l'elettro-
8 Lingua straniera	2	1	Nelle classi di tre corsi	Elettrotecnica generale, misure clet-			In una IV per l'elettronica
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	1	rriche e taboratorio Elettrotecnica			Industriale In due IV per la mecca- nica
10 Scienze naturali - Geografia	2	1	Nelle classi di tre corsi	25 Elettrotecnica generale, misure elet-	-	1	In una III per l'elettro-
11 Elementi di diritto e di economia	1	-	l	triche e laboratorio Elettronica generale			nica industriale In una III e IV per le te-
12 Chimica e Iaboratorio Chimica	-	l	In tre II classi In una III per ledilizia	26 Elettronica generale, misure elettro-		1	lecomunicazioni
13 Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III		•		industriale
Chimica			per la meccanica In una III per l'elettioni-	smi ed applicazioni			
			nica industriale	27 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	1	_	į
14 Chimica e laboratorio - Chimica	I	_	ı	28 Disegno tecnico	-	1	Nel corso per l'elettronica
15. Disegno tecnico	1	-	1				per le telecomunicazioni

segue Tabella 29	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	į	1	1			0	1	1	!		1	i	i staccate n 1	cattedra, quando risultano costituiti da un numero di lo essere integrati da insegnamenti in classi collaterali		pubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Guı
	Posti da affidarsi per incarico	-	(com	l			nistrativ	1	I	1	siliario	1	I	- Sezioni	litano co insegna	at .	della Rej	Ministro	
	Cattedre isog o olour ib	_		4			Personale amministrativo	_	6	penso	Personale ausiliario	17	00	n 50	ando risu grati da	te 18 ore.	sidente	П	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	8. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica industriale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)	9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	zioni meccaniche nei reparti (mec-		III — Person	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Pers	Bidello	Autante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966,	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	fino al limite complessivo delle anzidette 18	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомлво
segue Tabella 29	Classi nelle qualı il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	I	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In un corso per la mecca- nica	Nei corsi per la meccanica	In un corso per la mec- canica	In una IV e V per le tele- comunicazioni	In una V per le telecomu- nicazioni	I	ı	natico	ı	ì	1	ſ	1	1	1	
	Posti da affidarsi osincarico	pino	-	1	١	1	I		-	-	tecnico-p	I	-	_		-	l	1	
	olour ib	1	-	2	-	2	-		I	1	segnante		-	"		1	-	-	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni eletroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni eletrroniche	30. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	31. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	32. Macchine a fluido e laboratorio .	33. Tecnologia meccanica e laboratorio	34. Radioelettronica	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	35. Misure elettriche, misure elettroni-	36. Telegrafia e telefonia	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio fecnico		3 Laboratorio di chimica	Lavorazioni meccaniche r (edilizia, elettrotecnica e nicazioni)	5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	6 Cantiere	7 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi -	Reparti di lavorazione (elettronica industriale)

segue TABELLA 30

TABELLA 30

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Cesena

Numero dei corsi 5 { 3 per l'elettronica industriale 2 per le telecomunicazioni 2 per le telecomunica

L - Personale direttivo ed insegnante

1	2	- Nella I e II classe di un corso	— Nella III, IV e V classe di un còrso	- Nelle classi di un corso	Nehe classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di duc corsi	1 Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	-	— In tre II classi In una III per l'elettroni- ca industriale	In due II classi In due III per l'elettronica industriale ed in due	In due III per l'elettro- nica industriale	In una III e tre IV per l'elettronica industriale	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
_	1	5	2	5	2	7	-	1	-	1	_	-	_	_	-
1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio Chimica	13 Chimica e laboratorio Chimica	14 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	15 Elettrotecnica generale, misure eletriche e laboratorio	16. Elettrotecnica generale

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una V per le teleco- municazioni	In due IV per l'elettroni- ca industriale	1	In un corso per l'elettro- nica industriale ed in uno per le telecomuni- cazioni	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale	In una III per le teleco- municazioni	In un corso per l'elettro- nica industriale	In una III, due IV e due V per le telecomunica- zioni	In due III e tre IV per l'elettronica industriale	Ī	In una IV e V per le tele-	Comunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni	
Posti da affidarsi per incarico	1	1	_	1	-	l				ł		- 1	-	
Sattedre isog o ofour ib	60		!	2	1	_	·	_		-	١	2	l	_
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	17 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomecca-	nismi ed applicazioni 18 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	19 Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio	20 Disegno tecnico	21 Disegno tecnico	22 Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora-	Tecnologia, generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	23 Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laborato-	Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	24 Meccanica e macchine	25 Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	26 Telegrafia e telefonia	Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio 28 Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	

II - Personale insegnante tecnico-pratico

1	1
1	_
_	
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	fisica
9	ਰ
Ufficio tecnio	Laboratorio
_	2

TABELLA 31

			segue Tabella 30				TABELLA 31
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da sifidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di 3 per la chimica industriale Numero dei corsi 9 3 per l'elettrotecnica	tecnico in 3 per la 3 per l'e	ico industriale st	ico industriale statale di Chieti per la chimica industriale per l'elettrotecnica
3. Laboratorio di chimica	1	-	1		1 per le	telecom	meccanica telecomunicazioni
	7	_	I	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	enbeit iteoq olour	iszebilis osinsoni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
5. Laboratorio di elettronica industria- le controlli e servomeccanismi · Re-	~	į	1		ib	da per	di insegnare
				L - Personale direttivo ed insegnante	irettivo ed	insegni	inte
6. Laboratorio di misure elettroniche	- (1	1	1 Preside	_	-	1
tronica industriale e telecomunicazio	m	_	ţ	2. Religione	١.	80	1
ni) e misure elettroniche · Officina montaggio (telecomunicazioni)		•		3. Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	6	1	Nella I e II classe di un corso
	•			4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	6	ı	Nella III IV e V classe di un corso
III — Persona	ile ammi	Personale amministrativo	0	5 Matematica	6	1	Nelle classi di un corso
Segretario ragioniere-economo	-	1	i	6 Fisica e laboratorio	4	-	Nelle classi I e II di due
Applicato	\$	1	l			-	;
Magazziniere	-	I	ſ	7 Disegno	4	-	Nelle classi I e II di due corsi
		-		8 Lingua straniera	~	1	Nelle classi di tre corsi
IV - Perso	Personale ausiliario	siliario		9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	_	1
Bidello	6	1	ı	10 Scienze naturali - Geografia	8	ı	Nelle classi di tre corsi
Aiutante tecnico	5	l	I	11 Elementi di diritto e di economia		-	1
200		-		12 Complementi di fisica e laboratorio	l	-	I
Classi funzionanti al l' ottobre 1906, n		Sezioni	32 · Sezioni staccate n —	13 Chimica e laboratorio	~	ı	II ed in una
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore interiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	quando risu integrati da	ultano co insegna	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali				e 1V per la chimica industriale
nd al limite complessivo delle anzidette 18 ore	te 18 ore	e)		14 Chimica e laboratorio	7	1	In tre II ed in una III per la meccanica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Reg	pubblica	15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e Jahoratorio . Analisi chi-	m	1	In una III per la chimica industriale
Il Ministro per il tesoro Colombo	П	Ministro	ll Ministro per la pubblica istruzione GU1	mica generale e tecnica e labora- torio			

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare			izna opine	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedi leog o lour ib	Posti bilis sb soni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
r la chi	28 Meccanica e macchine a fluido	_	1	In un corso per l'elettro-
mica industriale In una IV per la chimica	Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mecca-
	i i			nica
	29 Meccanica e macchine a suido - Ele- menti di meccanica e macchine	l	_	Ī
per la cinnica le per le teleco	30 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	l	In un corso per la mec- canica
oni per la chimica	31 Macchine a fluido e laboratorio	_	l	Nei due corsi per la mec- canica
e due V per industriale	32 Tecnologia meccanica e laboratorio	2	ı	In un corso per la mec- canica
ca	33 Disegno tecnico		-	1
striale III per l'elettrotec-	34 Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	1	_	I
1	35 Telegrafia e telefonia	1	-	1
l	36 Radioelettronica	_	١	In una IV e V per le tele-
In due IV e tre V per la	misure			comunicazioni In una V per le telecomu-
	che e laboratorio			nicazioni
•	Misure elettriche, misure		-	ı
III i	Circ incoratorio		-	
In una IV per la mecca-	II — Personale inse	gnante ti	ecnico p	ratico
In una III per l'elettrotec-	1 Ufficio tecnico	_	1	ı
a IV	2 Laboratorio di fisica	2	l	ı
nica In due IV per la chimica	3 Laboratorio di complementi di fi- sica, di chimica, di complementi di	9	_	I
industriale In una IV e V ner l'elet	chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica			
	4 Reparti di lavorazione (biennio)	4	ı	1
In una IV e V per l'elet- trotecnica	5 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	-	1	1
In tre III per l'elettrotec-	6 Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	1	_	1
9	7 Laboratorio di misure elettriche	7	1	1
n una muni n una n due n due n due n due n due n due n inca	of the second of	per le teleco 31 Macchine a fluido e la ber la chimica a industriale per la chimica 32 Tecnologia meccanica e e due V per a industriale 33 Disegno tecnico 34 Tecnologia generale e te le costruzioni elettronia 35 Telegrafia e telefonia 36 Radioelettronica 37 Risure elettriche, misuche lettroteco per la mecca per l'elettrotec 10 Ufficio tecnico 38 Precologia meccaniche e la poratorio di fisica per l'elettrotec 2 Laboratorio di comple sica, di chimica generale e 4 Reparti di lavorazione (elettrotecnica) ber l'elettrotec 3 Laboratorio di misure e (telecomunicazioni) 7 Laboratorio di misure e	per le teleco 31 Macchine a fluido e la ber la chimica a industriale per la chimica 32 Tecnologia meccanica e e due V per a industriale 33 Disegno tecnico 34 Tecnologia generale e te le costruzioni elettronia 35 Telegrafia e telefonia 36 Radioelettronica 37 Risure elettriche, misuche lettroteco per la mecca per l'elettrotec 10 Ufficio tecnico 38 Precologia meccaniche e la poratorio di fisica per l'elettrotec 2 Laboratorio di comple sica, di chimica generale e 4 Reparti di lavorazione (elettrotecnica) ber l'elettrotec 3 Laboratorio di misure e (telecomunicazioni) 7 Laboratorio di misure e	per la chimica e due V per a industriale per l'elettrotec- per la chimica 3. Tecnologia meccanica e laboratorio a industriale 3. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche 3. Telegrafia e telefonia

segue TABELLA 31

TABELLA 32

dell'Istituto tecnico industriale statale

I Freside	ı	_	I	11. Laboratorio di elettrotecnica
I Pe	ſ	_	-	10. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)
DENOMINAZIONE DELLE CATT O DEI POSTI	I	l	4	9. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)
	t	ı	7	8. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici
Numero dei				
Tabella organica « P	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Posti da affidarsi per incarico	Cattedre o posti di ruolo	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
	Contract of the contract of th			

I	ı	1			ı	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 73 · Sezioni staccate n 1.
			_				i stacca
 -	١	1	-	siliario	1	1	· Sezior
7	13	4	_	IV Personale ausiliario	25	10	6, n 73
•	•	•	-	ers	•	•	196
:		•		<u>.</u>	•	•	re
	٠			i			tob
0U	•	•		\geq	•	•	ō
noi	•	•			•	•	4
တ္မ		:			•	•	ਫ
re-		•					nti
ži	•	•			•		ona
agic	•	•			•	ic	nzi
i i	•	ere				ecn	fa
Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere			Bidello	Aiutante tecnico	Classi

III - Personale amministrativo

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero dore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collateral fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione	Guı
Ministro per il tesoro	COLOMBO

4

are igo		« Paolo Carc	Carcano » di	i Como	
1	,	Numero dei corsi 3	1 per l' 1 per l' 1 per il	per l'industria tessile per l'industria tintori per il disegno di tess	per l'industria tessile per l'industria tintoria per il disegno di tessuti
	IQ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti farshina sh osinsani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
		I — Personale di	direttivo e	ed insegnante	iante
	1 P	Preside	_	1	l
	2 R	Religione	ı		ı
	ы П 9	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	1	Nella I e II classe di un corso
	4 7.2	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	1	Nella III, IV e V classe di un corso
	5 N	Matematica	60	1	Nelle classi di un corso
	6 F	Fisica e laboratorio	-	_	Nelle classi I e II di due corsi
	7 D	Disegno	-	-	Nelle classi I e II di due corsi
	% L	Lingua straniera	-	-	Nelle classi di tre corsi
	9 C	Complementi tecnici di lingua stra- niera		-	ı
	10 S	Scienze naturali - Geografia			Nelle classi di tre corsi
	11 E	Elementi di diritto e di economia	1	-	ı
rali	12 C	Chimica e laboratorio	_	1	In due II, in una III per l'industria tessile ed in una per il disegno di tessuti
	13 C	Chimica e laboratorio Analisi chi- mica e laboratorio	-	ı	In una II per l'industria tintoria
one	14 A	Analisi chimica e laboratorio		1	In una IV e V per l'industria tintoria
	15 C	Chimica e laboratorio	1		1
	16 D	Disegno tessile	_	ı	Nel corso per il disegno di tessuti
		-	-		

segue TABELLA 32

segue TABELLA 32

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o di ruoto	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	fosti da affidatsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
				1			
17. Disegno tessile	1	_	1	4 Reparti di lavorazione (biennio)	1	_	1
18. Meccanica e macchine	ļ		1	5 Laboratori di chimica tessile, chi-	1	_	1
19. Elettrotecnica	1	_	!	mica tintoria, chimica industriale e			
20. Filatura, tecnologia tessile e labo-	-		Nella III, IV e V per l'in-	6 Reparti di lavorazione (disegno di		·	ļ
Organizzazione ed impianti				tessuti)			
E		•	tessile	7 Disegno artistico per tessuti	_	1	1
21. Filatura - Lecnologia tessile e labo- ratorio	1	-	1	8 Laboratorio di tecnologia tessile	1	_	l
22. Disegno artistico per tessuti	-	1	In una III e IV per il di-	9 Filatura e tessitura		_	1
				10 Reparti di Javorazione (industria	-	,	1
23. Disegno artistico per tessuti	_	1	In una V per il disegno	tintoria)			
Storia dell'arte			In una IV e V per il dise-	-	-	-	
	,		End on the sale				
24. Analisi, composizione e fabbrica- zione dei tessuti		1	Nel corso per il disegno di tessuti	111 — Persona	Personale amministrativo	ıstratıvo	
25. Analisi, composizione e fabbrica-	-	1	Nel corso per l'industria	Segretario ragioniere-economo .		1	ı
				Applicato	4	-	1
26. Chimica tessile e tintoria e labora-	_		In una IV per l'industria	Magazziniere	•	1	1
Elementi di tintoria e finitura dei			In una V per l'industria			-	
ressuri			ressile				
Chimica industriale, chimica tessi- le e laboratorio				IV — Pers	Personale ausiliario	liario	
Finitura dei tessuti			In una V per l'industria	Bidello	∞	-	ı
Chimica tessile e laboratorio			In una IV per il disegno di tessuti	Aiutante tecnico	М		I
27. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio			Nel corso per l'industria tintoria	 Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	20	Sezioni staccate	accate n —
28. Elementi di tintoria e di stampa.	i	-	1				
		_	_	Gli orari di	ando risult	ano cos	cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-	pratico	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 orc.	grati da i te 18 ore.	nsegnam	enti in classi collaterali
110000	-		_				
1 Ufficio fecnico	-		!				

ı	ı	1
1	-	
_	1	_
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratori di chimica e di analisi chimica

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

In una IV e V per l'elet-trotecnica

7

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tec-

챵

nologie e disegno

53

I

1

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie

In una IV e V per l'elet-

I

7

Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio

22 33

menti di macchine

- Personale direttivo ed insegnante

Elettrotecnica generale...

Elettrotecnica

Meccanica applicata alle macchine 21. Meccanica e macchine a fluido - Eletrotecnica

Nel corso per la meccanica

In un corso per l'elettro-

tecnica

Nel corso per l'edilizia

I

l'elettrotecnica In una IV per la mecca-

In due III e due IV per

1

1

TABELLA 33

segue Tabella 33

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

di insegnare

o industriale	
ı dell'İstituto tecnico agistri Cumacini » di	
Tabella organica	

Numero dei corsi 4 2 per l'elettrotecnic	1 per 2 per 1 per	1 per l'edilizia 2 per l'elettrotecnic 1 per la meccanica	cnica nica	19. Meccanica - Tecnologia dei materiali
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o ofour ib	Posti da affidarsi osinani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	e delle costruzioni e laboratorio Impianto ed organizzazione del can- tiere - Estimo 20. Meccanica e macchine a fluido

tecnico-pratico
insegnante
Personale
1
Π

mecca-

la Per

Nel corso

mecca-

la

Nel corso per nica

I

Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

26.

Tecnologia meccanica e laboratorio

Macchine a fluido e laboratorio.

27.

-	_	_	_	gara.
-	1	1	2	1
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia ed elettrotecnica)	5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni

1 1 1 1

			segue Tabella 33				TABELLA 34
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedræ o posti ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: «A. Monaco di Cosenza; «L. Nobili» di Reggio Emilia Numero dei corsi 8 4 per l'elettrotecnica		il industriali statalisis vi Reggio Emilis di Reggio Emilia e Protecnica per l'elettrotecnica per la meccanica	statali: « A. Monaco » Emilia conica
6 Cantiere			1 1 1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	iteo¶ is incalita sb ooinsoni neq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9 Laboratorio di misure elettriche . Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	ı	_	1	I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	iante
10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica . Lavora-	7	1	l	1 Preside	-	1 %	1 1
che nei rcpar				3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	&	I	Nella I e II classe di un corso
-	-	-		4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	%	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
III Persona	Personale amministrativo	iistrativo		5 Matematica	80	1	Nelle classi di un corso
Segretario ragioniere-economo	_	1	1.	6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di duc corsi.
Applicato	٠, -	ı	1	7 Disegno	4	ı	Nelle classi I e II di due corsi
Magazziniere · · · · · ·	-	1	l	8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
Dorog — M	Doronna anciina	iliario		9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	-	ı
**	Marc and			10 Scienze naturali Geografia	2	-	Nelle classi di tre corsi
Bidello		1	l	11 Elementi di diritto e di economia	1	-	ł
Aiutante tecnico	∞	1	1	12 Chimica e laboratorio	7	1	In tre II classi ed in una III per la meccanica
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 31 · Sezioni staccate n	n 31 - S	sezioni s	taccate n	13 Chimica e laboratorio		l	In due II ed in due III
	ndo risul	tano co	stituiti da un numero di	Chimica			In una III per l'elettrotec- nica
fino al limite complessivo delle anzidette 18	integrati da idette 18 ore	ınsegnar	da insegnamenti in ciassi collaterali ore	14 Chimica	1	_	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente d	ella Rep	ubblica	15 Elettrotecnica generale. Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	2	I	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
Il Ministro per il tesoro Colombo	11 W	linistro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	16 Elettrotecnica generale. Misure clet- triche e laboratorio	4	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica

segue Tabella 34

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre isti olot	sti idarsi carico	Classi nelle quali il titolare	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI COSENZA	E DI C	OSENZA
O DEI POSTI	Catto o o ri ib	Pos da afi ni 19q	di insegnare		sti idarsi ooirso	Classi nelle quali il titolare
				Catto o po or ib	_	della cattedra na l'obbligo di insegnare
17. Elettrotecnica	1		1	P	od p	
18. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e	4	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	III — Personale amministralivo	strativo	
disegno				Segretario ragioniere-economo 2 .	_ !	ı
19. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche e disegno	_	1	In quattro III per l'elet- trotecnica	01		ı
20. Meccanica e macchine e fluido	4	I	In un corso per l'elettro-	Magazziniere		ı
Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mecca-		•	
21. Disegno di costruzioni meccaniche e	4	Į	In un corso per la mecca-	IV — Personale ausiliario	ario	
studi di fabbricazione	•		nica	Bidello	 1	1
Zz. Macchine a nudo e laboratorio	7	ĺ	an aue corst per la mec-	Aiutante tecnico 7	 	1
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	4	1	In un corso per la mecca- nica	f Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 89 - Se	ا ezioni s	

II -- Personale insegnante tecnico-pratico

1	ı	I	I	ı	ı	1	I
ı	_	-	-	ł	I	-	ı
	-	-	4	7	7	-	60
1 Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)

OSENZA

	Aiutante tecnico	1
-eca-	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 89 - Sezioni staccate n	- Sezioni staccate n 2
	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	sultano costituiti da un numero di la insegnamenti in classi collaterali re.
	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	della Repubblica
	il tesoro	Il Ministro per la pubblica istruzione
	COLOMBO	100

TABELLA 35

segue Tabella 34

	ili statali di Cremona; G. Ferraris » di Savona	3 per la chimica industriale3 per l'elettrotecnica2 per la meccanica	Classi nelle quali il ritolare della cattedra ha l'obbligo	di insegnare	nante	1	ı	Nella I e II classe di un corso	ossele W = W III elleri
	ndustria ouila: *	3 per la chimica indi 3 per l'elettirotecnica 2 per la meccanica	osti fidarsi ncarico	da a	e insegn		~	1	
	cnici in	3 per 3 per 2 per	anbai itsoc ofoun	Cati g o i ib	lirettivo	-	ļ	•	α
	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Cremona; «Amedeo di Savoia Duca d'Aosta» di L'Aouila: « G. Ferraris » di Savona	Numero dei corsi 8	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	O DEI POSTI	I — Personale direttivo e insegnante	I Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	The Charles of the Ch
to writer onder	GGIO EMILIA	Classi nelle quali ii titulare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		1	ΙI			1	1
	DI RE	fosti israbilis sb coincari raq	nistrativ	1	1 1		iliario	l	l
	STRIALE	Cattedre itsoq o olour ib	ıle ammı	- 1	- 7		onale au	4	3
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI REGGIO EMILIA	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato		IV — Personale ausiliario	Bidello	Aiutante tecnico

N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 46 - Sezioni staccate n 2

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione	Gut
Il Ministro per il tesoro	Согомво

1	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi		In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica	In due II ed in due III	In una III per l'elettro- tecnica
	3	1	ı	ı	l	l	-	_	_	-	ı	1	ł	
_	ļ	90	∞	œ	4	4	2	1	2	!	60	_	_	
I Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia .	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio Chimica	14 Chimica e laboratorio	Chimica

segue Tabella 35	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica	In un corso per la mecca- nica Nei due corsi per la mec- canica In un corso per la mecca- nica	i pratico	1 1 1	1 1 1	l	
	Posti da affidarsi osiranire	Ι –		tecnico-	1 1 -	- 11	į	
	enbetted itsoq o ofour ib	2	2 - 2	segnante		9 7 7	4	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Meccanica e macchine e fluido Meccanica applicata alle macchine 30. Meccanica e macchine a fluido			1 Ufficio tecnico	4 N 0	pianti elettrici 7 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	
segue Tabella 35	Classi nelle quali il ritolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una III per la chimica industriale In una IV e V per la chi- mica industriale	In una IV per la chimica industriale In una V per la chimica industriale In una V per la chimica industriale In una II per l'elettrotec-	In due IV e tre V per la chimica industriàle	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale	In due IV e due V per l'elettrotecnica In due III per l'elettrotecnica nica In una IV per la mecca-	In una III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica In tre III per la chimica industriale	In una IV ed una V per l'elettrotecnica In tre III per l'elettrotec- nica
	Posti da affidarsi osiranico	1 1	1 1	- 1	- ₁	- 1 1	1	
	Cattedre o posti di ruolo	m m	- 2	1 -	1 -	m -	-	m –
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	 15. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 16. Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio 	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	19. Complementi di fisica e laboratorio 20. Chimica industriale	21. Chimica industriale	 23. Macchine - Impianti chimici e disegno 24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio 25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica 	26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica e laboratorio	 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologia e disegno

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DE L'AQUILA

segue TABELLA 35

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI CREMONA

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre itsog o dour ib	Posti da affidarsi ooirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titoiare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III Personale amministrativo	ile amm	inistrativ	0	III — Persona	– Personale anministrativo	ntivo
Segretario ragioniere-economo	-	1	ŀ	Segretario ragioniere-economo	2	1
Applicato	9	1	I	Applicato	∞	1
Magazziniere	2	1	l	Magazziniere	2	I
IV — Pers	– Personale ausiliario	siliario		IV — Perso	– Personale ausiliario	0
Bidello	13	1	ı	Bidello	15	i
Aiutante tecnico	9	I	1	Aiutante tecnico	4	•
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		· Sezion	56 · Sezioni staccate n 2	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 47 - Sezioni staccate n	, n 47 - Sezic	ni staccate n
$N \ B \ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando ris egrati da te 18 or	ultano co i insegna	ostituiti da un numero di menti ın classi collaterali	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ındo risultand ıgrati da insc te 18 ore	costituiti da un numero di gnamenti in classi collaterali
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della	Repubblica
Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI	Il Ministro per il tesoro Colombo	II Minis	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

segue TABELLA 35

TABELLA 36

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale

« Guido Donegani » di Crotone

4 per la chimica industriale

Numero dei corsi

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

> Cattedre o posti di ruolo

> > DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE
> > O DEI POSTI

I - Personale direttivo e insegnante

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SAVONA

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi ostisoni req
Cattedre itsoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

della cattedra ha l'o di insegnare		1	ı	1
Pos da affi per inc	iinistrative	1	ı	l
on so od o un ib	ale amn	7	6	2
O DEI POSTI	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazzmiere

IV - Personale ausiliario

ı	Ī
1	1
15	5
	•
	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	_
•	္လ
•	ä
•	tecnico
Bidello	Aiutante t

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 44 · Sezioni staccate n

N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi conaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Minist	II Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

TABELLA 37

			segue Tabella 36				IABELLA 3/
	en it of	iarsi urico	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Cuneo	ecnico in	idustrial	e statale di Cuneo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catted soq o our ib	Posti da affid per inca	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 4	1 per la 2 per l'i	1 per la chimica ind 2 per l'elettrotecnica 1 ner le industrie me	l per la chimica industriale 2 per l'elettrotecnica 1 per le industrie metalmeccaniche
					Tad I		
17. Macchine	2	ı	In due IV classi In due IV e due V classi	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	erbs itso olos	ti idarsi corrico	Classi nelle quali il titolare
18. Elettrotecnica e laboratorio	1		- 1	O DEI POSTI	Canto o po di ru	oq Ns 1 ni 1	della cattenta na i obbingo di insegnare
19. Chimica industriale	-		In due IV e tre V classi		,	pe qs	
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	I — Personale direttivo e insegnante	lirettivo e	insegna	nte
1 Ufficio tecnico	_	1	ı	1 Preside	_	1	1
2 Laboratorio di fisica	١	-	1	2 Religione	1	2	
3 Laboratorio di elettrotecnica		_	1	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed	4	1	Nella I e II classe di un
4 Reparti di lavorazione (biennio)		-	ı	4 Lettere italiane - Storia ed educa-	4	١	Nella III, IV e V classe
5 Laboratori di complementi di fisica,	œ	1	***************************************	zione civica			di un corso
di chimica, di complementi di chi-				5 Matematica	4	1	Nelle classi di un corso
mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica				6 Fisica e laboratorio	7	1	Nelle classi I e II di due
-	_			7 Disegno	2	ı	Nelle classi I e II di due
III — Personale amministrativo	e ammi	nistrativ	٥		•		COFSI
Segretario ragioniere-economo	_	ı	1		_	- ,	Nelle classi di tre corsi
A	. 4		!	9 Complementi tecnici di lingua stra-	1	_	I
	>			10 Scienze naturali - Geografia		_	Nelle classi di tre corsi
Magazziniere	7	l	!	11 Elementi di diritto e di economia	1	-	
-	•			12 Chimica e laboratorio	_	1	
IV — Personale ausiliario	nale au.	siliario					e IV per la chimica industriale
Bidello	=	ı	I	13 Chimica e laboratorio	-	I	In tre II ed in una III
Autante tecnico	4	ı	ı				per le industrie metal- meccaniche
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		- Sezion	40 - Sezioni staccate n 1.	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio . Analisi chi-	_	l	In una III per la chimica industriale
N B - Gli orari di cattedra. ouane	ido rísi	ultano co	stituiti da un numero di	mica generale e tecnica e laborato-			
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	rati da e 18 ore	insegna		Chimica			In una III per l'elettro- tecnica

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro

In una IV e V per la chi-mica industriale In una IV per la chimica industriale

1

15 Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE O DEI
16. Analisi/chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	-	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettro-	4. Reparti di lavon Lavorazioni mec (elettrotecnica)
17. Complementi di fisica e laboratorio	_ 		5. Laboratorio di m
18. Macchine - Impianti chimici e di- segno	1	ı	o. Oincina elettron pianti elettrici
19. Chimica industriale	1	1	7. Laboratorio di
20. Elettrotecnica e laboratorio	- 	1	pianti elettrici
21. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	7	In una IV e V per l'elet- trotecnica	8. Laboratorio di te
22. Elettrotecnica	-	In una IV per le industrie metalmeccaniche In una III per l'elettro- tecnica	(industrie metal) 9. Lavorazioni met
23. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	In una IV e V per l'elet- trotecnica	
24. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-	ŀ	Segretario ragionier Applicato
25. Meccanica e macchine a fluido	<u> </u>	In una corso per l'elettro- tecnica e nel corso per le industrie metalmecca- niche	Magazziniere
26. Meccanica e macchine a fluido	- - 1	ı	D: 4-11
27. Tecnologia meccanica e laboratorio	- -	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche	Aintante tecnico
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	- -	1	
29. Studi di fabbricazione e disegno		Nel corso per le industrie metalmeccaniche	Classi funziona
			;

II - Personale insegnante tecnico-pratico

di elettrotecenti di fisica, 2 1 nenti di chie e di analisi e di analisi
di elettrotecenti di fisica, nenti di chie e di analisi ica
1 Ufficio tecnico

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	3		1	I	I	į	ı	a	i	ı	I		1	[staccate n 2.	costituiti da un numero di namenti in classi collaterali	pubblica	ll Ministro per la pubblica istruzione GUI	
Posti da affidarsi per incarico	-	•	l	ı	_	l	1	amminist ra tivo		ı	1	siliario	1		- Sezioni	ltano inseg	della Re	Ministro	
Cattedre o rusio di ruolo	6	1	_	-	1	_	_		_	5	2	Personale ausiliario	6	5	6, n 42		esidente	II	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	4 Danarti di lavorazione (hiennio)	Lavorazioni meccaniche (elettrotecnica)	5. Laboratorio di misure elettriche.	6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	8. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	9. Lavorazioni metalmeccaniche	III — Personale	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV — Pers	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966,	N B — Gli orari di cattedra, quando ore inferiore a 18 debbono essere integrati fino al limite complessivo delle anzidette 18	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo	

I

In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi-mica industriale

Nel corso per l'industria cartaria

In due IV e tre V per la chimica industriale

Nel corso per la industria cartaria

1 1

111

1 1

segue TABELIA 38

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da allidarsi per incarico

Cattedre itsoq o itsolo ib

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

In una V per la chimica industriale In una III classe per l'industria cartaria

TABELLA 38

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Fabriano

Numero dei corsi 4 | 3 per la chimica industriale

Numero del corsi 4	1 per l	'industria	1 per l'industria cartaria		p C	da per	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre ilzoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	16 Analisi chimica generale e tecnica c labotatorio Chimica	_	1	In una indus In una dustr
I. – Personale direttivo		e insegnante	ınte	17 Chimica e laboratorio	1 -	- 1	Nel Sel
1 Preside		1		laboratorio	•		carta
	1	2	ı	 Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata 	4	_	
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	1	Nella I e II classe di un corso	20 Macchine	-	l	In due
4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	4	I	Nella III, IV e V classe di un corso	Impianti chimici e disegno			In due mica
5 Matematica	4 (ı		21 Macchine - Impianti chimici e di- segno	1	-	
7 Diseano	7 6		I G II	22 Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	l	-	
	,	_	di tre co	23 Chimica industriale	-	-	In due chimi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	1	24 Microscopia e laboratorio - Tecnologia cartaria e laboratorio	-	1	Nel cor
10 Scienze naturali - Geografia		-	Nelle classi di tre corsi	25 Impianti di cartiere e disegno		_	
11 Elementi di diritto e di economia	1		ı	26 Meccanica e macchine	I	_	
12 Chimica e laboratorio	m	1	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale		 segnante	tecnico-	ratico
13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	m	I	In una III per la chimica industriale	Ufficio tecnico Laboratorio di fisica .	- 1	-	
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica, generale e tecnica e laboratorio	m	l	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale		9	- ,	
15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	I	In una V per la chimica industriale	4 Reparti di lavorazione (biennio) 5 Laboratorio di elettrotecnica	-		

			segue Tabella 38				TABELLA 39
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o ofour ib	Posti s sfidarsi ositanii raq	Classì nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. e M. Montani » di Fermo (5 per la chimica industriale	uto tecnontani » o	ico indi di Ferm a chimic	o tecnico industriale statale iani » di Fermo 5 per la chimica industriale
6. Laboratori di microscopia e di tecnologia cartaria - Laboratorio filigranisti	1	_	ı	Numero dei corsi 18	3 per 1 3 per 1 3 per 1 4 per 1	y per retetironica in 3 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica 4 per le telecomunic	lettrolica maustrale lettrotecnica meccanica telecomunicazioni
zioni di cartiera III —	l ile amm	Personale amministrativo	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	Posti da affidarsi osinsani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere-economo	- 4	1 1	1 1	I — Personale direttivo	direttivo	e insegnante	unte
Magazziniere	-	ı	1	1 Preside	-	1	ı
		_			ı	5	1
IV - Perso	Personale ausiliario	ısiliario		3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	82		Nella I e II classe di un corso
Bidello	7	1	1	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	81	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Autante tecnico	1	l	ı	5 Matematica	18	ı	Nelle classi di un corso
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		Sezioni	23 · Sezioni staccate n	6 Fisica e laboratorio	6	l	Nelle classi I e II di due corsi
N B - Gli orari di cattedra, qua ore inferiore a 18 debbono essere inte		ultano c	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali	7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
ino al limite complessivo delle anzidette 18	te 18 ore	U		8 Lingua straniera	9	ł	Nelle classi di tre corsi
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	7	1
Il Ministro per il tesoro	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	10 Scienze naturali - Geografia .	9	Į	Nelle classi di tre corsi
Coroxiso			Gui	11 Elementi di diritto e di economia	1	2	ı
				12 Chimica e laboratorio	5	1	In una II ed in una III e IV per la chimica indu- striale
				13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica, generale e tecnica e labora- torio	1 0	1	In una III classe per la chimica industriale

			segue Tabella 39				segue Tabella 36
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da ellidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Saftedre ilsog o ofour ib	Posti da affidarsi osinesni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	5	1	In una IV e V per la chimica industriale In una V per la chimica industriale	27 Elettrotecnica generale. Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	-	1	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica
Analisi chimica generale e e Iaboratorio Chimica	₩ .		-=9	28 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica e laboratorio	-	1	In una III per l'elettrotec- nica In due IV per la mecca- nica In una IV per la chimica
Me Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 17 Chimica e laboratorio	- 2		In una V per la chimica industrialc In tre II classi In una III per l'elettrotecnica	29 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	2	1	industriale In un corso per l'elettro- nica industriale In due IV per la chimica industriale
18 Chimica e laboratorio Chimica	_	-	In tre II classi In una III per l'elettro- inica industriale	30 Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	l	-	quan
19 Chimica e laboratorio Chimica	_		In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro-	31 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	<i>w</i>	1	In una V per l'elettronica industriale
20 Chimica e laboratorio		1	tecnica In due II ed in una III per la meccanica In due III per l'elettroni	32 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio33 Elettronica generale, misure elettroniche elettroniche elettroniche elettroniche	- 1	1 -	In due IV per l'elettronica industriale
	1			34 Disegno tecnico	~	1	In un corso per l'elettro- nica industriale ed in uno ner le telecomuni:
22 Macchine	7	İ	In duc IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale	Disegno tecnico	-	_	cazioni
23 Macchine - Impianti chimici e di- segno	1	-		l'ecnologia delle costruz ratorio	_	i	ronic ronic
24 Chimica industriale	_	ı	In due IV e tre V per la chimica industriale	generale e zioni elettroni	genetia.	1 -	In tre corsi per le tele- comunicazioni
	_	1	6) .	Journal of the contraction of th	l	_	I
26 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	~		In una IV e V per l'elet- trotecnica	39 Meccanica applicata alle macchine	-	1	In due corsi per la mec- canica

segue Taneita 39	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ùco-pratico	1	-	1	1	1	l	1	l I	i	1		1	!		1		rativo – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	1	1
	olour ib	nte tecr	_					<u>-</u>		7 6									Personale aniministrativo		
:	Cattedre itsog o olour ib	nsegna	-		-										- 	4)		- '	male ai	- 5	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica e di analisi chimica e di analisi chimica comprendi a tenzione di analisi	4 Reparti di Javorazione (biennio)		6 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica	industriale)		pianti elettrici 9 Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrofecnica)	10 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	che nei rep		12 Laboratori di elettrotecnica e di mi-	sure elettriche (chimica industriale ed elettronica industriale)	13 Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)		III Perso Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere
segue Tabella 36	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In un corso per l'elettro-	tecnica In un corso per la mec-	canica	In un corso per l'elettro- nica industriale In una III per le teleco-	municazioni In un corso per l'elettro-	tecnica	Î	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In ten III non l'olationten.	•	In un corso per la mec-	In due corsi per la mec-	1	In un corso per la mec- canica	In due III e tre IV per le telecomunicazioni	In una IV e V per le te-	In una V per le telecomu- nicazioni	In due IV e tre V per le telecomunicazioni	1	
	Posti da affidarsi ositanici per incarico				1			_	1		1		1	-	1		-			-	
	Sattedre itsog o ofour ib	_			2			1	3		-	m	-	ł	3	_	4		-	١	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	e macchine a fluido	macchine	7	e macchine	fluido		Elementi	Impianti elettrici e disegno - Costru- struzioni elettromeccaniche, tecno-		44. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	costruzioni meccaniche abbricazione	Macchine a fluido e laboratorio	47. Macchine a fluido e laboratorio	Teçnologia meccanica e laboratorio	•		misure elettroni-	elettroni-	misure elettroni:	

TABELLA 40

segue TABELLA

Numero dei Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare Posti da affidarsi per incarico Cattedre o posti di ruolo DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Ferrara

3 per la chimica industriale 2 per l'elettrotecnica 25 corsi

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre itsoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

I 1

33 5

- Personale ausiliario

 \geq

Sezioni staccate n

8

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n

Aiutante tecnico.

Bidello

- Personale direttivo e insegnante **—**

!	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	1
	2	-		1			-	_
-	i	5	5	\$	2	2	-	1
1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra-
1	2	33	4	S	9	7	•	6

niera

10 Scienze naturali - Geografia d: Elementi di diritto e Chimica e laboratorio Ξ 12

1

in una III chimica in-

In una II ed

e IV per la chimica dustriale

Nelle classi di tre corsi

In una III per la chimica industriale

1

3

Complementi di chimica e di elettrochimica e laboratorio e Analisi chimica generale e tecnica e labo-13

3 Complementi di chimica e di elet-trochimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio ratorio

14

mica industriale In una IV per la chimica industriale

In una V per la chimica industriale

1

In una IV e V per la chi-

-

Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

15

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

segue TABELLA 40

!							
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o di ruolo	Posti da affidarsi osrisoni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obblixo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	2	i	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec-	5. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi	9	_	1
17. Chimica e Iaboratorio	1	-	nica	chimica generale e tecnica 6. Laboratorio di misure elettriche		1	1
18. Macchine - Impianti chimici e di- segno	-	1	In due corsi per la chi- mica industriale	7. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	_	1	I
19. Macchine - Impianti chimici e di- segno	1	0-10		8. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im-		_	I
20. Chimica industriale	-	1	In due IV e tre V per la chimica industriale	pianti elettrici			
21. Chimica industriale	1	-					
21. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	III — Personal	Personale amministrativo	iistrativo	
22. Elettrotecnica generale - Misure elet-	-	i	In due III per l'elettro-	Segretario ragioniere-economo	2	_ l	1
Elettrotecnica e laboratorio			In due IV per la chimica	Applicato	7	1	I
23. Elettrotecnica e laboratorio	l	-	maustriale	Magazziniere	2		i
Impianti elettrici e disegno . C zioni elettromeccaniche, tecnol disegno	7	1	In una IV e V per l'elet- trolecnica	Cored — M	Dorcounto anciliario	liario	
25. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e	ł	-	1	•	15		f
disegno 26. Meccanica e macchine a fluido	-	l	Nei due corsi per l'elet	Aiutante tecnico	4	1	I
				Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	45	Sezioni	Sezioni staccate n 1
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	ratico	N B Gli orari di cattedra, quar	ndo risul	tano cos	quando risultano costituiti da un numero di
1. Ufficio tecnico	-	1	1			шэскиан	Jenu III Classi Collaiciaii
2. Laboratorio di fisica		j	ı				
3. Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	1	_	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente d	lella Rep	ubblica
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	7		ł	Il Ministro per il tesoro Galonmo	II A	Ainistro	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
	_						

per l'elet-

nica In quattro III p trotecnica

Į

1

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecno-

logie e disegno

Costruzioni elettromeccaniche - Tec-20. Impianti elettrici e disegno . . .

nologie e disegno

21.

In tre III per l'elettrotec-

1

ļ

segue Tabella 41

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

di insegnare

In due III per l'elettro-

1

7

Elettrotecnica generale - Misure elet-

17

triche e laboratorio

Elettrotecnica

tecnica

In una IV per la mecca-nica In una III per l'elettrotec

nica In tre IV per la mecca-

1

Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica

18.

nica

In una IV e V per l'elet-trotecnica

5

ပ္ပ

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecno-

19.

logie e disegno

TABELLA 41

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Saverio Altamura » di Foggia

Numero dei corsi 10 { 5 per l'elettrotecnica

nica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5 per la meccanica	Posti da affidarsi per incarico
5 per l	Cattedre itsog o olour ib
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

- Personale direttivo e insegnante

I - I	3	- Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	- Nelle classi di un corso	- Nelle classi I e II di due corsi	- Nelle classi I e II di due corsi	l Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	1	- In due II ed in due III	per la meccanica In una III per l'elettro- nica	In tre II ed in una III per la meccanica	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica	-	In una IV e V per l'elet
_		9	0		٠,	10			~	_	2		-			٠
	<u> </u>			_	-			<u> </u>		<u> </u>						
1. Preside	2 Religione	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	Chimica	13 Chimica e Jaboratorio	14 Chimica e Jaboratorio Chimica	15 Chimica	16 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio

In un corso per l'elettro- tecnica	In un corso per la mecca- nica	In un corso per la mec-	Califica	In due corsi per la mec-	canica	ı	In un corso per la mec-	canica
1		1					١	
2		5		2			5	
22. Meccanica e macchine a fluido	мессапіса арріката апе шасстине	23. Disegno di costruzioni meccaniche	מומוים דמסטווכשיים כ	24. Macchine a fluido e laboratorio .		25. Macchine a fluido e laboratorio	26. Tecnologia meccanica e laboratorio	

- Personale insegnante tecnico-pratico Π

1	1	1	ı	1
_				
1	_	_		1
~	2,	_	9	3
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5 Laboratorio di misure elettriche

-	en ii ol	irsi rico	Cegue Tabuta 41	TAREI TABEI A OF A SANICA DELIA OF A SANICA DE LA SENICA DE LA SENICA DE LA SANICA DEL SANICA DE LA SANICA DEL SANICA DE LA SANICA DEL SANIC	ecnico in	dustria	TABELLA 42 le statale di Foligno
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedro o posti dour ib	Posti da affida per incar	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 8	3	per l'elettrotecnica per le industrie m per la meccanica	ecnica rie metalmeccaniche rica
e di im-	m	l	l		(2 per l	e telecor	per le telecomunicazioni
lettrici vrio di misure elettriche - elettromeccanica e di im- ettrici	ı	_	ſ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti affidarsi osirani r	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	0	ı	í	I — Personale direttivo e insegnante	direttivo e	d p p insegn	ante
				1 Preside	_	l	1
III — Personale amministrativo	e ammi	nistrativo	0	2 Religione		3	1
Segretario ragioniere-economo	2	ı	ı	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	80	l	Nella I e II classe di un corso
•	7	ı	1	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	∞	I	Nella III, IV e V classe di un corso
•	<u> </u>		ı	5 Matematica	80	I	Nelle classi di un corso
				6 Fisica e Iaboratorio	4	I	Nelle ciassi I e II di due corsi
IV — Person	Personale ausiliario	iliario		7 Disegno	4	١	Nelle classi I e II di due corsi
•	75	1	ŧ	8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
•	2	ı	1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	!	-	I
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 90	n 90	Sezioni	- Sezioni staccate n 3.	10 Scienze naturali - Geografia	2	_	Nelle classi di tre corsi
	do risu	ltano co	stituiti da un numero di	11 Elementi di diritto e di economia	1	_	ı
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	rati da 18 ore.	insegnar	da insegnamenti in classi collaterali ore.	12 Chimica e laboratorio	_	1	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	idente (iella Rep	ubblica	13 Chimica e laboratorio	-		In due II ed in due III per la meccanica
	II h	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	Chimica			In una III per l'elettrotec- nica
			Guī	14 Chimica e laboratorio	_	1	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
				15 Chimica		-	İ

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre o posti di ruolo	rizoq izabilia sb osinsani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3		In una IV e V per l'elet- trotecnica	•	2	ı	In una IV e V per le te- lecomunicazioni
17 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica		I	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per le industrie	Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio 32 Misure elettriche - Misure elettroni-	l	_	In una V per le telecomunicazioni
18 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	-		In una III per l'elettrotec- nica In due III per la mecca- nica	33 Telegrafia e telefonia	-	-	— Nei due corsi per le tele- commicazioni
19 Elettrotecnica generale	-		Nei due corsi per le tele- comunicazioni	35 Tecnologia generale e tecnologia del-	l	-	
20 Impianti elettrici e disegno · Co- struzion elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno	6		In una IV ed una V per l'elettrotecnica			-,-	
21 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	-	l	In tre III per l'elettrotec- nica	II — Personale insegnante tecnico pratico	segnante	tecnico p	ratico
22 Meccanica e macchine a fluido	-	1	In un corso per l'elettro-		_	-	1
			tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-			-	I
23 Meccanica applicata alle macchine	2	1	In un corso per la mecca- nica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	2	_	I
Meccanica e maccinne a nuido			In un corso per l'elettro- tecnica	5 Laboratorio di misure elettriche	2	1	i
24 Elementi di meccanica e macchine	1 -	-	- M can uI	6, Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	1	ł
	- 2		. 8 8	7 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	_	ı	1
27 Tecnologia meccanica e laboratorio	ı	-	1	8 Lavorazioni metalmeccaniche.	_	1	ı
28 Studi di fabbricazione e disegno	-		Nel corso per le industrie metalmeccaniche	9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni	4	ł	l
29 Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	١	In un corso per la mecca-	meccaniche nei reparti (1		,	
30 Macchine a fluido e laboratorio .			Nei due corsi per la mec- canica	10 Laboratoi od i misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	8	_	ī
			•			•	

In tre II ed in una III per la termotecnica

1

14 Chimica e laboratorio

			segue Tabella 42				Таветля 43
	re ii olo	arsi urico	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Forlì	ecnico i	ndustria	ile statale di Forlì
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Called sog o our ib	Posti da affid soni neg			2 per la 2 per l' 2 per l' 1	per la chimica ind per l'elettrotecnica	2 per la chimica industriale 2 per l'elettrotecnica 1 mar la industria alimantari
				Numero dei corsi 8		industr industr	per le industrie metalmeccaniche
III — Personal	Personale amministrativo	iistrativ			1 per la	per la meccanica	nica
Segretario ragioniere-economo	-	1	1				
Applicato	6	-	1		re ti olo	isas irico	Classi nelle quali il titolare
Magazziniere	7		1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catted sog o our ib	Posti bilda ab sori 190	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
						1	
IV — Person	- Personale ausiliario	iliario		I — Personale direttivo e insegnante	irettivo e	e insegn	ınte
Bidello	91	1	i	1 Preside	_	1	1
A contract of the contract of	œ		I	Deliaione	•	64	
Alutante tecnico	•		l		'	n	1
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966,	, n 60 -	Sezioni	Sezioni staccate n 1.	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	90		Nella I e II classe di un corso
N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da	ndo risu	ltano co	stituiti da un numero di	4 Lettere italiane · Storia ed educa-zione civica	•	I	Nella III, IV e V classe di un corso
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	grati da e 18 ore.	insegnal	integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore.	5 Matematica	æ	1	Nelle classi di un corso
				6 Fisica e laboratorio	4	i	Nelle classi I e II di due corsi
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente c	lella Rej	oubblica	7 Disegno	4	l	Nelle classi I e II di due corsi
Il Ministro per il tesoro	II Y	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
Сосожво			5	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	_	I
				10 Scienze naturali - Geografia	2	-	Nelle classi di tre corsi
				11 Elementi di diritto e di economia	ı	_	J
				12. Chimica e laboratorio	2	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
				13 Chimica e laboratorio	-	ı	In due II ed in una III per le industrie almen- tari

segue TABELLA 43

segue Tabella 43

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsog o ofour ib	Posti da affidarsi osriconi req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Po: ti da affidarsi per inzarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato-	2	1	In una III per la chimica industriale	Impianti elettrici e disegno · struzioni elettromeccaniche · Tec logie e disegno	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecni- ca e laboratorio Chimica e laboratorio	_	1	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale In una III per le industriale In una III per le industrie metalmeccaniche	27 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno 28 Meccanica e macchine a fluido · .	-	- 1	In uno corso per l'elettro- tecnica ed in un corso per le industrie metal-
17. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica e laboratorio	_	ı	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale In una III per la mecca-			1	so per l' ser le in i
18. Analisi chimica generale e teonica e laboratorio	7	1	In the V per la chimica industriale In the III per l'elettro.	30 Meccanica applicata alle macchine Meccanica	_	l	Nel corso per la mecca- nica Nel corso per la termo- tecnica
19. Chimica e laboratorio	١.	_	tecnica	31 Disegno tecnico (industrie alimen tari) · Tecnologie · Impianti e dise- gno	_	1	Nel corso per le industrie alimentari
20. Macchine			In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale			1	Nel corso per le industrie alimentari
21. Chimica industriale	ı	-		33 Tecnologia meccanica e laboratorio.	_	l	In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
22. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica		1	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca-	Tecnologia meccanica e lab Tecnologia meccanica e lab		- 1	Nel corso per la mecca- nica
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7		In una IV e V per l'elet- trotecnica	36 Studi di fabbricazione e disegno . 37 Disegni di costruzioni meccaniche e		1 1	Nel corso per le industrie metalmeccaniche Nel corso per la mecca-
24. Elettrotecnica		1	In una IV per le industrie alimentari, le industrie metalmeccaniche	studi di fabbricazione 38 Macchine a fluido e laboratorio -	_	1	nica In una III per la mecca-
Elettrotecnica e laboratorio			, imid	Termotecnica - Macchine a fluido e laboratorio 39 Macchine a fluido e laboratorio	ı	-	In una IV ed una V per la termotecnica
25. Complementi di fisica e laboratorio - Fisica applicata e laboratorio			1	40 Disegno tecnico (termotecnica) - Impianti termotecnici e disegno	-	1	Nel corso per la termo- tecnica

la 43	olare DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Digo DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE DENOMINAZIONE DELLE CAT	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo 2	Applicato 8	Magazziniere	IV — Personale ausiliario	Brdello	Aiutante tecnico 9	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 50 · Sezioni staccate n	Gli orari di cattedra, quando	ore interiore a 18 debono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione	COLOMBO				
segue Tabella 43	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ratico	- Carrier Control	l	1	1		f		i	ŧ	1	ı	1	1	1	1	ļ
	Posti da affidarsi per incarico	ico-p	1	1						_								
	Posti	tecn	1					\$1000		1	1	**************************************	1000	****	J	- 1	l	l
	Cattedre o posti di ruolo	- Personale insegnante tecnico-pratico			1	2		10		-	-	1	-	-	-	-		-

Nelle classi dei tre corsi

Meccanica e macchine · Elementi di

2

meccanica e macchine

le costruzioni elettroniche

Nel corso per l'industria

per l'industria

Nel corso

tessile

ratorio - Organizzazione ed impianti Analisi - Composizione e fabbrica-

Filatura, tecnologia tessile e labo-Disegno tessile

22

21

Chimica tessile e tintoria e labora-torio - Elementi di tintoria e finitura

24

zione dei tessuti

23

Telegrafia e telefonia . . .

dei tessuti

Radioelettronica

28

2

tessile

1

In una IV e V per le te-In una V per le telecomu-

lecomunicazioni

nicazioni

1

Misure elettriche, misure elettroni-che e laboratorio

27

Misure elettriche, misure elettroni-

che e laboratorio

segue Tabella 44

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

di insegnare

Posti da affidarsi osincarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

In una V per l'elettronica industriale

1

Elettronica generale, misure elettro-niche e laboratorio - Elettronica in-dustriale, controlli e servomecca-

16

quello per le telecomu-

nicazioni

Tecnologia generale e delle costruzioni elettroniche e laboratorio -Tecnologia generale e tecnologia del-

13

industriale ed

ca

Į

Elettronica generale - Misure elet-

nismi ed applicazioni

troniche e laboratorio

Disegno tecnico

200

Nel corso per l'elettroni-

TABELLA 44

•
Gallarate
ij
statale
industriale
tecnico
dell'Istituto
organica
Tabella

1 per l'elettronica industriale 1 per l'industria tessile 1 per le telecomunicazioni Numero dei corsi

	titolare obbligo
	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
יביבים	Posti da affidarsi osirisoni req
7 7 7	Cattedre iled o olour ib
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

insegnante
a
direttivo
Personale
-
H

1	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classo di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	ı	In tre II ed in una III per l'industria tessile	1	In una III per l'elettro- nica industriale In una III e IV per le te- lecommicazioni
1	_	1	1	1			1		I		1	leries .	1
-	1	60	m	3	-	-	_	ı	_	l	-	I	-
1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane · Storia ed educa-zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica	14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica generale

- Personale insegnante tecnico-pratico 딬

1	1	ſ
ı		-
-	1	1
•	•	•
•	•	٠
	•	•
٠	•	•
•	•	•
•		•
•		g
•	io di fisica	chimi
8	di	di.
Ufficio tecnico	boratorio	boratorio di chimica.
Ţ	្ន	7
1	7	33

1

Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica

53

-	•
2	
~	
-	5
-	3
-	Ÿ.
- 81	٤.
- 12	3
2	٥.
TABER	2
•	r.
т.	
•	4
	١.
- 2	5
	Z
Ň	•
	49
00000	3
•	2

TARFITA 45

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	olour isod iuolo	osti incarico incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbiigo	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali: « Giorgi » di Genova; « Galileo Ferraris » di Verona	tuti teci Salileo F	nici indu erraris	ustriali statali: » di Verona
	s o ib	da s per	di insegnare	Numero dei corsi 7		4 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica	ecnica pica
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (telecomunicazioni)	-	-	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	stredre posti ruolo	Posti isabila osinsani	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
5. Laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi - Reparti		1	ı		Cs o di	da	di insegnare
di lavorazione (elettronica industria- le)				I — Personale direttivo e insegnante	irettivo	e insegno	ante
6. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica indu-	-	_	1	1 Preside	_		!
striale e telecomunicazioni) - Officina montaggio (telecomunicazioni)					1	2	
7. Laboratorio di tecnologia tessile	1		1	 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica 	_	1	Nella I e II classe di un corso
8. Laboratorio di chimica tessile e tin- toria	1	_	ļ	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	1	Nella III, IV e V classe di un corso
9. Filatura e tessitura	_	_	1	5 Matematica	7	1	Nelle classi di un corso
				6 Fisica e laboratorio	3	_	Nelle classi I e II di due
III — Persona	ale amm	Personale amministrativo	0	7 Disegno	m	_	Nelle classi I e II di due
Segretario ragioniere economo	_	1	1				
Applicato	3	1	1	8 Lingua straniera	7	_	Nelle classi di tre corsi
Magazziniere	-	1	i	9 Complementi tecnici di lingua stra	1	_	ţ
				10 Scienze naturali - Geografia	7	_	Nelle classi di tre corsi
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		11 Elementi di diritto e di economia	1	_	ı
Bidello	9	1	i	12 Chimica e laboratorio Chimica	-		In tre II classi In una III per l'elettrotec-
Autante tecnico	7	1	1				nica
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	, n 25 -	Sezioni	25 - Sezioni staccate n	13 Chimica e laboratorio	_	ı	In due II ed in una III
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	ındo risı grati da	ultano co insegna	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	Chimica			In due III per l'elettrotec- nica
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	te 18 ore	.:		14 Chimica e laboratorio		1	In due II ed in due III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Chimica			In una III per l'elettro- tecnica
Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	15 Elettrotecnica generale Misure elet triche e laboratorio	4	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica

			segue Tabella 45			segue Tabella 45
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre isto uolo	sti idarsi carico	Classi nelle quali il titolare	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GENOVA «GIORGI	TRIALE DI GEN	IOVA «GIORGI»
O DEI POSTI	Catt q o T ib	Po da ali ni 19q	di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE		Classi nelle quali il titolare
16 Elettroteonica generale - Misure elet-	2	1	In due III per l'elettro-	O DEI POSTI	Catto o po di ri Po da all per in	di insegnare
	l		tecnica In una IV per la mecca- nica	III — Person	– Personale amministrativo	90
77 Elettrotecnica	l		1			
18 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecno-	4	I	In una IV e V per l'elet- trotecnica	Segretario ragioniere-economo	<u> </u>	1
logie e disegno				Applicato	 	1
19 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno	-	1	In quattro III per l'elet- trotecnica	Magazziniere	2	Ι
20 Meccanica e macchine a fluido	3	1	In un corso per l'elettro-	IV — Pers	Personale ausiliario	
Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica	Bidello	91	ı
21 Meccanica e macchine a fluido	1 "	- 1	In un corso per la mec- canica	Aiutante tecnico	6	l
23 Macchine a fluido e laboratorio	_	l	In due corsi per la mec- canica	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 49 · Sezioni staccate n	i6, n. 49 - Sezior	ni staccate n 1
24 Macchine a fluido e laboratorio 25 Tecnologia meccanica e laboratorio.	l _w	-	In un corso per la mec-	N.~B~- Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ando risultano c egrati da insegne te 18 ore,	ostituiti da un numero di amenti in classi collaterali
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-	oratico			
1 Ufficio tecnico	_	1	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della Ro	pubblica
2 Laboratorio di fisica	_		ı	Il Ministro per il tesoro	Il Ministre	Il Ministro per la pubblica istruzione
	4			COLOMBO		Gui
meccaniche						
,	2	1	ı			
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	l	I			
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	-	_	1			

I

1

9

8 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)

In due IV In due IV e due V

3

In una IV e V classe

J

9

14 Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

una IV classe

In

In una V classe

ł

9

15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

Macchine Impianti chimici e disegno

16

Segue TABELLA 45

TABELLA 46

			segue TABELLA 45				IABELLA 40
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI VERONA	NDUSTRI	ALE DI	VERONA	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Genova-Samplerdarena	uto tecn Sampler	nico indi darena	ustriale statale
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	sdre sti tolo	iti idarsi carico	Classi nelle quali il titolare	Numero dei corsi 6	per la cl	himica ir	6 per la chimica industriale
O DEI POSTI	Catte o po di ru	eoq Na sb oni 19q	dena cartedra na 1 0001160 di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre iteo ofou	its idarsi osrico	Classi nelle quali il titolare
				O DEI POSTI	Catto o p	Pos da afi ni 190	di insegnare
III — Person	Personale amministrativo	nistrativ	0				
Segretario ragioniere-economo	2	-	I	I — Personale direttivo e insegnante	direttivo	e insegna	ınte
Applicato	6	ı	ı	1 Preside	-	1	1
Magazziniere	7	1	1	2 Religione	1	7	1
	_			3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	1	Nella I e II classe di un corso
IV — Pers	— Personale ausiliario	iliario		4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Bidello	18	1	ı	5 Matematica	9	1	Nelle classi di un corso
Aiutante tecnico	91	1	t	6 Fisica e laboratorio	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		Sezioni	57 · Sezioni staccate n 2	7 Disegno	6	1	Nelle classi I e II di due corsi
NB - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti di ora inferiore a 18 debbono escere inferiori da incenamenti in	ando risul	Itano co	stituiti da un numero di	8 Lingua straniera	7	I	Nelle classi di tre corsi
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	tte 18 ore.	8		9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente d	lella Rej	nubblica	10 Scienze naturali - Geografia	7	J	Nelle classi di tre corsi
•	•			11 Elementi di diritto e di economia	l		1
Il Ministro per il tesoro	11	Minisiro	II Minisiro per la pubblica istruzione	12 Chimica e laboratorio	9		In una II, III e IV classe
Согомво			Guī	 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio 	9	ı	In una III classe
					,	_	

			segue Tabella 46				TABELLA 47
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	olour, ib	Posti da afidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Giulianova Numero dei corsi 3 2 per la meccanica	nico indu l per l'e 2 per la	co industriale stata 1 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica	statale di Giulianova conica nica
Complementi di fisica e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio		- 1	. 0	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da aftidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Chimica industriale	7	-	In due IV e tre V	I — Personale direttivo e insegnante	lirettivo e	insegn	ante
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico ₋₁	pratico	1 Preside	-		ı
Ufficio tecnico	_	1	1	2 Religione	[-	1
Laboratorio di fisica Laboratori di fisica e di elettrotecnita	- 1	-	11	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	~	1	Nella I e II classe di un corso
Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimi-	13	ı	I	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	I	Nella III, IV e V classe di un corso
mica generale e tecnica	·	-	,	5 Matematica	т	i	Nelle classi di un corso
Reparti di iavorazione (piennio)	7	•••	I	6 Fisica e laboratorio		-	Nelle classi I e II di due corsi
III — Persona	le amm	Personale amministrativo	0,	7 Disegno	-	-	Nelle classi I e II di duc
Segretario ragioniere-economo	_	1	i				COLSI
Applicato	ဆ	1	١	8 Lingua straniera		1	Nelle classi di tre corsi
Magazziniere	7	1	1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	-	I
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		10 Scienze naturali - Geografia		ı	Nelle classi di tre corsi
Bidello	15	1	1	11 Elementi di diritto e di economia	l	_	1
Autante tecnico	=		1	12 Chimica e laboratorio	_	İ	In due II ed in due III
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 41 - Sezioni staccate n	n 41 -	Sezioni	staccate n —	Chimica			In una III per l'elettrotec
N B — Gli orari di cattedra, quando risu or e inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore,	ndo risu grati da e 18 ore	quando risultano costituiti integrati da insegnamenti u idette 18 ore.	ostituiti da un numero di nmenti m classi collaterali	Chimica e laboratorio .	l	_	I
4		:		14 Meccanica e macchine a fluido -	_		Nel corso per l'elettrotec-
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica	Meccanica applicata alle macchine			Inca In un corso per la mecca nica
Il Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	15 Meccanica applicata alle macchine	l	_	1

segue Tabella 47	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDR	III – Personale anministrativo	Segretario ragioniere-economo	Magazziniere	W — Description of processing	recnico	l l Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 16 - Sezioni staccate n —	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione	COLOMBO					
segue Tabella 47	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In un corso per la mec-	corsi per la mec-	corso per la mec-	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In una III per l'elettro- tecnica In due IV per la mecca- nica Aiutante	In una IV e V per l'elet- trotecnica	ore finc			1	1	ı	í	1	1
	Posti da affidarsi per incarico	l	-	ı	l	1	1	-		tecnico p	ı	-	_	-	-	1
	Cattedre o posti di ruolo	7	_	2	_	-	_	ı		segnante	-	ı	 			*
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	17. Macchine a fluido e laboratorio .	18. Tecnologia meccanica e laboratorio	 Elettrotecnica generale - Misure eletririche e laboratorio 	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	21. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	22. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	-	II — Personale insegnante tecnico pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5 Laboratorio di misure elettriche . Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	6 Laboratori di macchine a flundo e di recnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)

ı [

segue Tabella 48

TABELLA 48

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali di Grosseto: « A Pacinotti » di Piombino, Portogruaro, Sondrio

A Faciliotti » di Fiomonno, Fortogruaro, Sondrio	omo, re	rrogrua	ro, sonario	
Numero dei corsi	2 per la	2 per la meccanica	ica	DENOMINAZION
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Calledre ileog o dour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	0 0
I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo	ed insegr	iante	Segretario ragion
1 Preside	_	١.	1	Applicato .
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	1 %	-	Nella I e II classe di un	Magazziniere
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	-	Nella III, IV e V classe di un corso	
5 Matematica	- 2		Nelle classi di un corso Nelle classi I e II di due	Bidello
7 Disegno	-	[Nelle classi I e II di duc	Aiutante tecnico
8 Lingua straniera	1 1			Classi funzior
10 Scienze naturali - Geografia	1	_	ı	N B - Gli
11 Elementi di diritto e di economia 12 Chimica e laboratorio		-	Nelle classi di due corsi	fino al limite cor
 Lisegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione 	7	l	Nelle classi di un corso	
14 Meccanica applicata alle macchine 15 Macchine a fluido e laboratorio			Nelle classi di due corsi Nelle classi dei due corsi	
16 Tecnologia meccanica e laboratorio 17 Elettrotecnica	7	1-	Nelle classi di un corso	II MINISTRO PIET U COLOMBO
	_			

E

	i	1	1	1	ı		
tecnico-pratico	-	_		_	ı		
segnante	_	1	I	1	4		
11 — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) .	5 Laboratori di macchine a fluido e di	tecnologia meccanica - Lavorazioni	meccanical icharu (meccanica)
		_		-			

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI GROSSETO

Applicato	- 111	III – Personale amministrativo	ammir	istrativo	
	ragioniere-economo	•	_	1	1
			ۍ	-	1
	Magazziniere .	•	2	1	[

1	Ì	•
6	4	
		•
•	•	
-		
	•	
	0	
	ij.	
•	tec	
Bidello	Aiutante tecnico	

- Personale ausiliario

<u>\</u>

li orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali omplessivo delle anzidette 18 ore.

onanti al 1º ottobre 1966, n 22 - Sezioni staccate n --

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione	Gui
Il Ministro per il tesoro	COLOMBO

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 16 - Sezioni staccate n

Aiutante tecnico

IV - Personale ausiliario

segue Tabella 48	
segue Tabella 48	

2 1997	DI PORTOGRUARO	posti cattedra ha l'obbligo della cattedra ha l'obbligo del insegnare
	STRIALE	erbestiga itsoq o olour ib
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PORTOGRUARO	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
segue labella 40	MBI	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	ALE DI	Posti is affidarsi osinasni 199
	NDUSTRI	Cattedre itsoq o olour ib
	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PIO	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

· VI		siliario	IV — Personale ausiliario
Magazziniere	I	l	Magazziniere 2
Applicato	į		Applicato 6
Segretario ragioniere-economo	1	1	Segretario ragioniere economo
III		inistrativo	III — Personale amministrativo
O DEI POSTI	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Post ab ariang the second seco	O DEI POSTI

III - Personale amministrativo

ŀ	ı	i staccate n 1	stituiti da un numero di menti ın classi collaterali
1	ı	s - Sezion	ultano co a insegna e.
Bidello 12	Aiutante tecnico 5	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 28 - Sezioni staccate n 1	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti un classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Guī
N B - Gli orari di cattedra, quando risul ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine	Il Ministro per il tesoro	Согомво
$N B - \mathrm{Gli}$ orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti un classi collaterali al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gur
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti dore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine	Il Ministro per il tesoro	Согомво

TABELLA 49

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Imola

segue Tabella 48

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI SONDRIO

	1	1	1
inistrativo	<u> </u>	ı	
е атт	_	6	
III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere

IV — Personale ausiliario

-	I
_	
	1
_	
9	, ω
_	
•	•
	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	. 8
	, įž
•	Viutante tecnico
_	te ,
Ridello	an
jde	int
Ω	4

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 10 - Sezioni staccate n --

 $N\ B$ — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione	Guī
Il Ministro per il tesoro	Согомво

	Numero dei corsi 3	2 per l' 1 per le	l'elettrotecnica le industrie me	per l'elettrotecnica per le industrie metalmeccaniche
- ,	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	I — Personale direttivo	ettivo e	ed insegnante	ante
	I Preside	_	l	!
	2 Religione	1		ı
	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	60	ţ	Nella I e II classe di un corso
	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	60	1	Nella III, IV e V classe di un corso
	5 Matematica	3	1	Nelle classi di un corso
	6 Fisica e laboratorio	_	_	Nelle classi I e II di due corsi
	7 Disegno	_	-	Nelle classi I e II di due corsi
	8 Lingua straniera	-	1	Nelle classi di tre corsi
	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	1
1	10 Scienze naturali - Geografia	_	-	Nelle classi di tre corsi
	11 Elementi di diritto e di economia	1		1
-	12 Chimica e laboratorio	-	1	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche
1	13 Chimica	1	-	1
1	14 Elettrotecnica generale - Misure elet- tríche e laboratorio	2	İ	In una IV e V per l'elet- trotecnica
1	15 Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettronica	-	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
-	16 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeocaniche - Tecnologie e disegno	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica

	!		segue Tabella 49			segue Tabella 49
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da stfidaesi da stfidaesi oninani 194	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
;						
17. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno-	1	_	1	III — Personale	Personale annninistrativo	0
logie e disegno				Segretario ragioniere-economo	 - -	1
18. Meccanica e macchine a fluido	_	_	In un corso per le indu-	Applicato	3	1
			_ 8	Magazziniere	-	•
19. Teonologia meccanica e laboratorio .	-		In una IV e V per le industrie metalmeccani-	IV — Person	Personale ausiliario	
	_		Nel corce ner le industrie	Bidello	- 9	1
20. Studi di Iadoricazione e disegno .	_		metalmeccaniche	Aiutante tecnico	2	ı
•	•	•		Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 18 - Sezioni staccate n	18 - Sezioni	staccate n —
II. — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante t	ecnico-p	ratico	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	lo risultano co	stituiti da un numero di
1 Ufficio teonico	-		1	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore,	ati da insegna 18 ore.	menti ın classi collaterali
2 Laboratorio di fisica	1	_	l			
3 Laboratonio di chimica	ı	~	ſ	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	dente della Re	pubblica
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	2	. 1	1	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
5 Laboratorio di misure elettriche	_	1	1			
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	_	l	I			
7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	1	_	I			
8 Laboratorio di tecnologia meccani- ca - Lavorazion meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	-	I	1			
9. Lavorazioni metalmeccaniche	-		I			

TABELLA 50

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di La Spezia

0 D	- Chimica 16 Elettrotecnica triche e labo
 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettrotecnica 1 per le industrie metalmeccaniche 2 per le industrie navalmeccaniche 2 per la meccanica 	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
2 per l'elettronica in 2 per l'elettrotecnica 1 per le industrie me 2 per le industrie n 2 per la meccanica	Posti da affidarsi per incarico
2 per 2 per 1 per 2 per 2 per	Cattedre o posti olour ib
6	m
corsi	TEDR
dei	CAT
Numero dei corsi	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

insegnante
ed
direttivo
Personale
1

	T — Let somme un'elling eu moeghanie	מבווואם	igacui na	21170
-	1 Preside		1	I
2	Religione	1	3	ı
3	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	1	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	6	1	Nella III, IV e V classe di un corso
10	Matematica	6	1	Nelle classi di un corso
9	6 Fisica e laboratorio	4	-	Nelle classi I e II di due corsi
7	Disegno	4	Ç-400	Nelle classi I e II di due corsi
∞	8 Lingua straniera	т	1	Nelle classi di tre corsi
9	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera			1
9	10 Scienze naturali - Geografia	~	1	Nelle classi di tre corsi
Ξ	Elementi di diritto e di economia	1	-	1
77	Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la meccanica
13	l3 Chimica e laboratorio	_	1	In due II ed in due III per le industrie naval- meccaniche
4	Chimica e laboratorio	_	1	In tre II ed in una III per le industrie metal- meccaniche

[DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre ired o olour ib	Posti da affidarsi osirconi req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15	Chimica e laboratorio	*****	I	In due II classi In due III per l'elettroni- ca industriale ed in due III per l'elettrotecnica
16	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	. 2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
17	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	-	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le industrie metalmeccaniche
18	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	1	In un corso per l'elettro- nica industriale Nei due corsi per l'indu- stria navalmeccanica o per la meccanica
19	Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale - Controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	-	In una V per l'elettronica industriale
20	Elettronica generale · Misure elettroniche e laboratorio	-	1	In due III per l'elettronica industriale
21	Disegno tecnico	_	i	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale
22	Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	-	l	Nei due corsi per l'elet- tronica industriale
23	Meccanica e macchine			In un corso per l'elettro-
	Meccanica			Nei due corsi per l'indu- stria navalmeccanica
24	Meccanica e macchine	_		In un corso per l'elettro- nica industriale
	Meccanica e macchine a fluido		-	Nel corso per le industrie metalmeccaniche
23	Meccanica e macchine a fluido	7		In un corso per l'elettro-
	Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica
26	Impianti elettrici e disegno . Costruzioni elettromeccaniche . Tecnologie e disegno	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica

	:		segue Tabella 50				segue Tabella 50
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre lizog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle qualì il titolare della cattedra ha l'obbligo dì insegnare
27. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche · Tecno	ı	-	l	6. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi -	2	J	į
logue e alsegno 28. Tecnologia meccanica e laboratorio	_	1	In una IV e V per le industrie metalmeccani-	Keparti di lavorazione (elettronica industriale) 7. Laboratorio di misure elettriche	-	ı	}
29. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	che In un corso per la mec-	8. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	_	1	1
30. Tecnologia meccanica e laboratorio 31. Studi di fabbricazione e disegno.	-	-	Cantea — — — Nel corso per le industrie	9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- nianti elettrici	l	_	ı
Disegno di costruzioni	5	-		10. Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti	-	l	ı
33. Macchine a fluido e laboratorio .		1	Nei due corsi per la mec-			1	ı
34. Teoria della nave	7	1	In una IV per l'industria	 Esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro 	-	1	l
Costruzioni navali, disegno e studi			navalmeccanica In una IV e V per l'indu-		2	1	ı
0	-		6.7	14. Esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro - Sala di tracciatura		_	1
Costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione	-	!	All ture v per l'industria navalmeccanica In due III per l'industria navalmeccanica	15. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mecca-	4	1	ŧ
36. Macchine a fluido	1		Ī	nica)	_	_	
anavalmeccaniche e la	2	1	In un corso per l'indu- stria navalmeccanica	III. — Personale Segretario ragioniere-economo		amministrativo	ı
		_	_	Applicato	6	l	l
II Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	ratico	Magazziniere	_	1	1
1 Ufficio tecnico		1	1	IV. —	Personale ausiliario	siliario	
2 Laboratorio di fisica	2	1	1	Bidello	17	1	1
3 Laboratorio di chimica	~-	-	1	Aiutante tecnico	4	1	1
A Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e industria navalmec- canica) - Laboratorio di tecnologie	9		ſ	Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n. 55 - Sezioni staccate n. — N . B . — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	n. 55 - ando risu egrati da te 18 ore	Sezioni s Iltano co insegnai	stituiti da un numero di nenti in classi collaterali
5 Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche	-	1	I	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo Gui	esidente II	della Re _l Ministro	te della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
•							

tecnica In un corso per la meccanica

In un corso per l'elettro-

mec

B

In un corso per

costruzioni meccaniche

e studi di fabbricazione

Disegno di

22

21 Meccanica e macchine a fluido .

Meccanica applicata alle macchine

20 Maccanica e macchine a fluido

logie e disegno

canica

mec.

Ìа

In due corsi per

-

~

Macchine a fluido e laboratorio .

23

canica

la mec-

In un corso per

1

24 Tecnologia meccanica e laboratorio

canica

per l'elet-

In quattro III

18 Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche · Tecno-

logie e disegno

-

Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche · Tecno-

19

trotecnica

In una IV e V per l'elet-

trotecnica

İ

2

17 Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche · Tecno-

logie e disegno

In due III per l'elettrotecnica In una IV per la mecca-

1

~

segue TABELLA 51

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

> Cattedre o posti di ruolo

> > DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

TABELLA 51

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Enrico Fermi » di Lecce

O DEI POSTI	16 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e la Joratorio Elettrotecnica
cnica nica	Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5 per l'elettrotecnica 4 per la meccanica	Posti da affidarsi per incarico
5 per la	Cattedre o posti di ruolo
Numero dei corsi 9	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

ante	•	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III. IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	í	In tre II classi In una III per la mecca- nica	1	In una III per l'elettro- tecnica In due IV per la mecca- nica	In una IV e V per l'elet- trotecnica
ed insegn	1	3	1			-	-	1		1		1	-	,	1
rettivo e	_	ı	6	6	6	4	4	3	I	3	I	m	l	_	5
I — Personale direttivo ed insegnante	I Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia .	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio Chimica	13 Chimica e laboratorio - Chimica	14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	15 Elettrotecnica generale Misure elet- triche e laboratorio

tecnico-pratico
insegnante
Personale
Π

1	ı	ı	1	í
1	1	_	Çvalah	1
_	2	_	5	2
-			1.42	
•	•	•	io) par	he
	:	•	re	tric
	•		bie	leti
•			O H	O
•	et	ica	one	ure
·	Sic	him	azi	mis
	ij	ਹ	voi secc	-
00	Ö	d	la T	O
SCI	irio	orio	di Sch	rio
5	atc	atc	ti azi rote	atc
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	Laboratorio di misure elettriche
-	7	3	4	Ŋ

Nelle classi I e II di due

corsi

corso

Nelle classi di un

1 1

7

Fisica e laboratorio

5 Matematica zione civica

un

ij

Nella I e II classe

3. Lingua e lettere italiane - Storia ed

educazione civica

Nella III, IV e V classe

1

7

4 Lettere italiane - Storia ed educa-

di un corso

Nelle classi I e II di due corsi

ĺ

I

1

Complementi tecnici di lingua stra-

8 Lingua straniera

7 Disegno

segue TABELLA 51

TABELLA 52

			TO PURE TABLET				•
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre isso olou	sti fidarsi osirso	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica degli Istituti tecnici industriali statali «A. Badoni» di Lecco e «G. Riva» di Saronno	tituti tec o e « G.	nici inde Riva» d	ıstrfali statali i Saronno
O DEI POSTI	d o	le eb	di insegnare	Numero dei corsi 2	{ 1 per l' { 1 per l'	1 per l'elettrotecnica 1 per la meccanica	nica ica
	_				_	iz o:	
6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	~	ı	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	ttedre posti ruolo	itso ^e rabilta rinsoni	Classi nelle quali i della cattedra ha
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di imnian-	1		1		SO o ib	da der	di insegna
ti elettrici							
8. Laboratori di macchine a fluido e di	∞	1	ſ	I — Personale direttivo e insegnante	direttivo d	e insegna	nte
meccaniche nei reparti (meccanica)				1 Preside	_	1	1
				2. Religione	1	_	1

della cattedra ha l'obbligo Classi nelle quali il titolare

- Personale amministrativo I 0 Segretario ragioniere-economo III

1	1	1				l	I
 		I	-	•	arıo	<u> </u>	
	13	2	-	;	IV — Personale austitario	24	12
	-		-	Ī	rsonai	-	
					e E		
					ī		
					ı		
0				ì	≥		
Ĕ		•				•	
Ĕ		•					•
ပ္ထ		•					•
<u>હે</u>						•	
ē		•				•	•
ğ	•					•	8
00		45				•	пÿ
F4		ere				•	8
Segretario ragioniere economo.	Applicato	Magazzuniere				Bidello	Aiutante tecnico

N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 82 - Sezioni staccate n

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

I tesoro	
	_
per il	COLOMBO
Ministro	COLC
~	

Il Ministro per la pubblica istruzione

In una IV e V per l'elet- trotecnica	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica	
1	_	!	
-	1	-	
 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio 	14 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio - Elettrotecnica	15 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	

per la meccanica In una III per l'elettrote-

cnica

In due II ed in una III

1

1 1

1

Elementi di diritto e di economia

Ξ 12

Chimica e laboratorio

Chimica

10 Scienze naturali - Geografia . .

segue TABELLA 52

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre osti uolo	sti idarsi osinso	Classi nelle quali il titolare	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE	NDUSTRIALE DI LECCO
O DEI POSTI	Catto o po rib	oq ils sb ni 19q	di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	
16 Impianti elettrici e disemo. Co		_	!	O DEI POSTI	California della cattenna na 1000.180 da california della insegnare
elettrome segno	1	-			
IT. Meccanica e macchine a fluido		1	Nel corso per l'elettrotec-	III — Persona	III — Personale amministrativo
Meccanica applicata alle macohine			nica Nel corso per la mecca- nica	Segretario ragioniere-economo	1
18. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione		1	Nel corso per la mecca- nica	Magazziniere	2
19. Macchine a fluido e laboratorio .	١		1		-
20. Tecnologia meccanica e laboratorio,		1	Nel corso per la mecca- nica	IV - Personant IV =	— Personale ausiliario
				Bidello	01
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-	pratico	Aintante tecnico	
1 Ufficio tecnico	-		i	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n	n 23 Sezioni staccate n
2 Laboratorio di fisica	1	-	١		ì
3 Laboratorio di chimica	1	-	1	N B - Gli orari di cattedra, qua ore inferiore a 18 debbono essere inte	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere inferrati da insegnamenti in classi collaterali
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)			í	fino al limite complessivo delle anzidette 18	e 18 ore.
5 Laboratorio di misure elettriche		-	ı	Visto, d'ordine del Pri	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica
Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici				Il Ministro per il tesoro	Il Ministro per la pubblica istruzione
6 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	7	1	i	Слемво	Guī
	_	_	-		

quali ii titolare
della cattedra ha l'obbligo di insegnare
numero di
ıntegrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore.
Ministry ner la multiplica istermiona
3

ŝ
TABELLA
segue

segue Tabell. 53	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	l	1 1	pratico	1 1	1	ì	1	í	i	1	1	1	ì	1
	Posti da affidarsi per incarico	-		tecnico-1		-	1	1	trada	1	١	-	-	_	
	onbatted insoq o oloun ib	I		segnante	- 1	7	-	-	I	-	-	I		_	2
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Chimica tessile e laboratorio - Ele- menti di tintoria e finitura dei tes-	30. Macchine a fluido e laboratorio . 31. Meccanica e macchine	II — Personale insegnante tecnico-pratico	Laboratorio di fisici Laboratorio di chim	4 Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	7 Laboratorió di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	9 Lavorazioni metalmeccaniche	10 Laboratorio di tecnologia tessile	11 Laboratorio di chimica tessile e tin- toria	12 Filatura e tessitura	13 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)
segue Tabella 53	Classi nelle quali ii titolare della cattcdra ha l'obbligo di insegnare	_ In una IV e V per l'elet-	trotecnica In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le indu- strie metalmeccaniche	In una IV e V per l'elet- trotecnica	I	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-	che	tecnica In un corso per la mecca-	In una (V e V per le industrie metalmeccani-	Nel corso per la mecca- nica		Nel corso per le industrie metalmeccaniche	Nel corso per la mecca- nica	Nel corso ner l'industria	
	Posti da affidarsi osiresni raq	- -	1	[-				1		-		ı	-	1
İ	Cattedre itsoq o olour ib	7	-	7		-	***	•	para.	-	1	_	-	1 -	_
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	14. Elettrotecnica	triche e laboratorio 16. Elettrotecnica generale - Elettrote- cnica e laboratorio Elettrotecnica	17. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie c disegno	18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno	19. Mcccanica e macchine a fluido	20 Meccanica e macchine a fluido	Meccanica applicata alle macchine	21. Tecnologia meccanica e laboratorio	22. Tecnologia meccanica e laboratorio	23. Tecnologia meccanica e laboratorio	24. Studi di fabbricazione e disegno .	25. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	26. Disegno tessile	28. Analisi - Composizione e fabbrica- zione dei tessuti

In una III per l'elettroni ca industriale

	11																		
TABELLA 54	co industriale statale di Livorno per la chimica industriale per l'elettronica industriale	o per resentotectara 1 per l'energia nucleare 3 per la meccanica 1 per la fisica industriale	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	1	ſ	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	:77	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	1	1	In una II classe ed in una III e IV per la chi- mica industriale	In una III per la chimica ındustriale	In una III per l'elettroni ca industriale
	nico industriale sta 2 per la chimica ind 2 per l'elettronica in	l'energia nuc l'a meccanica la fisica indu	Posti da affidarsi per incarico	e insegn	1	4	1	l	l	1	ł	1	7	l	-	_		1	
	cnico in 2 per 1 2 per 1	3 per 1 3 per 1 1 per 1	Cattedre o posti di ruolo	irettivo	-	1	12	12	12	9	9	4	1	4	1	1	2	2	
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Livorno 2 per la chimica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 2 per l'elettronica industriale 3 pe	Numero dei corsi 12 <	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo e insegnante	1 Preside	2 Religione	3 Uingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica		6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Complementi di fisica e laboratirio	13 Chimica e laboratorio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora-	torio Chimica
segue Tabella 53	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE della cattedra ha l'obbligo de la cattedra ha l'obbligo d	- Personale a	Segretario ragioniere-economo	IV — Personale ausiliario	Bidello	Aúntante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n. 66. Sezioni stassate n	M D C1: passed A	feriore		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомво						

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre itsoq o olour ib	Posti istabilis ab ositanii req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro-	7	1	In una IV e V per la chi-	26 Elettrotecnica	I	_	ı
chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica			mica industriale In una IV per la chimica	27 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio	2	l	In due IV per l'elettroni- ca industriale
e laboratorio	•		σ	27 bis Elettrotecnica e laboratorio	-	١	er la fis
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	_		In una V per la chimica industriale In una III per la mecca-				dustriale ed in quelli per la chimica indu-
			nica	28 Eletteration managed Micros plat	-		In una V per l'elettroni-
 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica 	_	!	In una V per la chimica industriale In una III per l'energia	troniche e laboratorio industriale - Controlli e nismi ed applicazioni	•		
	•		0)	29 Disegno tecnico	-	ı	
18. Chimica e laboratorio	m	ļ	In tre II classi In una III per l'elettrofe				Noi due consi nen l'elet
			cnica	30 Tecnologia generale - Lecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora-	_		industriale
19. Chimica e laboratorio	-	1	In una II classe In una III e IV ner la fi-	-	,		
			sica industriale	31 Meccanica e macchine	_		in un corso per reletiro- nica industriale
Chimica			In due III per la mecca- nica	Meccanica, macchine e laboratorio			Nel corso per la fisica in- dustriale
20. Chimica fisica ed elettrochimica .	-	l	In una V per la fisica in-	32 Meccanica e macchine a fluido .	١	ı	In un corso per l'elettro-
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una III, IV e V per la fisica industriale	Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mecca- nica
20 bis. Chimica e laboratorio	1		ı	33 Meccanica e macchine	l		I
21. Macchine - Impianti chimici e di- segno	_	ı	Nei due corsi per la chi- mica industriale	34 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno-	6		In una IV e una V per l'elettrotecnica
22. Chimica industriale		_	ı	logie e disegno			
Elettrotecnica generale - Misuriche e laboratorio	2	.	In un corso per l'elettro- nica industriale	35 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	_	1	In tre III per l'elettrotec- nica
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio			In una III per l'elettrotec- nica	36 Fisica atomica e nucleare - Stru- mentazione e laboratorio - Controlli.	_	1	Nel corso per l'energia nucleare
24. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	60	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica	servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio			
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	-	1	Nel corso per l'energia nucleare	37 Elettronica generale e nucleare - Misure elettroniche e laboratorio	_	1	Nel corso per l'energia nucleare
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio			In una III per l'elettrotec- nica	38 Impianti nucleari e tecnologie relative	l	_	1

54
TABELLA
segue

			segue Tabella 54			!	segue Tabella 54
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da amuasrer per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
39. Disegno tecnico (energia nucleare)	I	-	ı	9. Officina elettromeccanica e di im-	7		1
40. Fisica applicata e laboratorio	_		Nel corso per la fisica industriale	pianti elettrici 10. Laboratorio di fisica atomica e nu-	l		ı
41. Disegno tecnico (fisica industriale) -	1	-	a	cleare e strumentazione	-	•	
42. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	3	l	In un corso per la mec- canica	misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni -	_	l	1
43. Macchine a fluido e laboratorio	_	l	In due corsi per la mec-	Reparti di di cleare)			
44 Macchine a fluido e Jaboratorio	į	_	raillea .	12. Laboratorio di fisica applicata	1		1
45. Tecnologia meccanica e laboratorio	6	.	In un corso per la mec- canica	 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica) 	9	ı	1
II — Personale inseenante tecnico-pratico	enante	tecnico-t	ratico		-	-	
				III — Persona	Personale amministrativo	nistrativo	
1 Ufficio tecnico	_	l	1	Segretario ragioniere-economo	2	1	1
2 Laboratorio di fisica	7	_	ı	C+collect A			i
3 Laboratorio di elettrotecnica (chi- mica e fisica industriale)		_	i	Magazziniere	į «		! !
4. Laboratori di complementi di fisica,	2	-	1		`		1
mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica				IV — Perso	Personale ausiliario	iliario	
5 Reparti di lavorazione (biennio) -	9	l	1	Bidello	29	1	1
(elettrotecnica ed encrgia nucleare) - Laboratorio di meccanica e macchi- ne (fisica industriale)				Alutante tecnico	=		ı
6. Laboratori di misure elettriche e misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	_	-	i	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 81 - Sezioni staccate n 1 N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un pre inferiore a 18 delibroro escere interrati da incompanni in ologica	66, n 81 ando risu	- Sezioni Itano co	quando risultano costituiti da un numero di
7. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli servomeccanismi - Re- parti di lavorazione (elettronica in-	7	1	ī	complessivo delle anzi	te 18 ore	della Rep	
& Laboratorio di misure elettriche	2	1	!				
(elettrotecnica)	3			Il Ministro per il tesoro	111	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
	~	_		COLOMBO			Gui

1 Ī

- Personale insegnante tecnico-pratico

1 1

1

7

1

1 [

1 1 Ì

1

l

1

1

١

In un corso per l'elettro-tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-che

1

I

In una IV ed una V per le industrie metalmecca-niche

1

Nel corso per le industrie metalmeccaniche

1

segue TABELLA 55

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti olour ib

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

O DEI POSTI

TABELIA 55

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «A. Volta» di Lodi

2 per l'elettroteonica	1 per le industrie metalmeccaniche	
,	<u> </u>	
	corsi	
	deı	
	Numero	

			segue Tabella 55				TABELLA 56
	0 !	fsh ooi	Closes sells oneli il ritolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Mantova	cnico in	dustriale	statale di Mantova
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedr Spost Spost Cour ib	Posti da affida per incar	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 6	2 chim 1 elettu 1 elettu 2 indus	2 chimica industriale 1 elettronica industriale 1 elettrotecnica	chimica industriale elettronica industriale elettrotecnica
III — Personale amninistrativo	e ammi	nistrativ	0			The mich	
						is	
Segretario ragioniere-economo	-	ı	ĺ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre iteo olou	its idar cario	Classi nelle quali il titolare
Applicato	4	ı	í	O DEI POSTI	Catto o po di ri	Po a aff er in	di insegnare
Magazziniere	_	1	ſ			d	
	•	•		I — Personale direttivo e insegnante	irettivo	e insegna	inte
IV — Person	Personale ausiliario	iliario		1 Preside	_	1	i
Bidello	~ «О	1	1	2 Religione	١	2	ì
Autabre technoo	m	1	l	3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	9	1	Nella I e II classe di un corso
Classi finzionanti al 1º ottobre 1966. n	19	Sezioni	Sezioni staccate n	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9		Nella III, IV e V classe di un corso
	1			5 Matematica	9	1	Nelle classi di un corso
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da	do risu rati da	quando risultano costituiti integrati da insegnamenti in	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali	6 Fisica e laboratorio	<u>ش</u>	1	Nelle classi I e II di due corsi
IIIO Al IIIIII COIIDICSIVO GEIRE AIIZIGELE	S OF			7 Disegno	e	1	Nelle classi I e II di due corsi
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	idente	della Re	pubblica	8 Lingua straniera	2	ı	Nelle classi di tre corsi
Il Ministro per il tesoro	n.	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	1
Согомво			Gui	10 Scienze naturali - Geografia	2)	Nelle classi di tre corsi
				11 Elementi di diritto e di economia	!	_	ı
				12. Chimica e laboratorio	2	1	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
				 Complementi di chimica e di elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio 	2		In una III per la chimica ındustriale
				14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	l	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

segue Tabella Só

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	substited trace o ofour ib	Posti da allidas si per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE 0 DEI POSTI	Sultedre ilzoq o dony ib	iteoq isasbilis sb opiusuni neq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15 Analisi chímica generale e tecnica e laboratorio Chimica	_		In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec-	28. Tecnologia generale · Tecnologia del- le cosmuzioni elettroniche e labora- torio	ı	-	ï
16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	-		In una V per la chimica industriale In una III per l'elettroni-	29. Meccanica e macchine		1	In un corso per l'elettro- nica industriale In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
17 Chimica e Iaboratorio	-	l	In tre II ed in una III per le industrie metai-	30. Meccanica e macchine a fluido	-	1	Nel corso per l'elettrotec- nica ed in uno per le industrie metalmeccani- che
18 Chimica e laboratorio	1 1		1 !	31 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccanishe · Tecno- logie e disegno	-	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
20 Macchine Impianti chimici e laboratorio	-		In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chimica industriale	32. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche · Tecnologie e disegno	1	Vinda	1
21 Chimica industriale	1	-		33. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	_	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
22 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	-	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	34. Studi di fabbricazione e disegno	2	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
23 Elettrotecnica generale · Misure elet- triche e laboratorio Elettrotecnica	-	1	In una III per l'elettrotec- nica In due IV per l'industria metalmeccanica	l l Personale insegnante tecnico pratico	egnante	l lecnico p	ratico
Elettrotecnica e laboratorio			In una IV per la chimica industriale	1 Ufficio tecnico	_	1	1
24 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio		1	Nel corso per l'elettronica industriale In una IV per la chimica industriale	2 Laboratorio di fisica	- 1	-	1 1
25 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	-	l	In una V per l'elettronica industriale	4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica e delettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4	_	f
26 Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio 27 Disegno teonico	1 1		1 [5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	m	1	I

segue TABELLA 57

segue TABELLA 57

ļ			Segue TABELLA SI			
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre ilsoq o olour ib	iteoq israbita eb osinasni neq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da alfidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Co-	2	1	In una IV e V per l'elet-	III — Persona	Personale amministrativo	0
logie e disegno				Segretario ragioniere-economo	 -	ı
77. Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno-	1		i	Applicato	4	1
logie e disegno				Magazziniere	-	I
18. Meccanica e macchine a fluido	6	l	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- che	IV — Pers	l Personale ausiliario	
19. Tecnologia meccanica e laboratorio	7		In una IV e V per le industrie metalmeccaniche	Bidello	80	I
20. Tecnologia meccanica e laboratorio.	1	_	1	Aiutante tecnico	<u> </u>	i
21. Studi di fabbricazione e disegno	2		In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	l l Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 30		sezioni staccate n 1
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	pratico	N B — Gli orari di cattedra, quando ore inferiore a 18 debbono essere integrati fno al limite complessivo delle anzidette 18	ando risultano co egrati da insegna te 18 ore.	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore.
1 Ufficio tecnico	-		1			
2 Laboratorno di fisica	1		-	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della Re	pubblica
3 Laboratorio di chimica		****	ı	:	;	
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	7		ţ	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione GU1
5 Laboratorio di misure elettriche	-	I	ı			
6. Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	-		ı			
7 Laboratorio di misure elettriche . Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	1	-	ſ			
8 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazion meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	7	ı	1			
9. Lavoraziona metalmeccanache.	7		ı			

TABELLA 58

segue TABELLA 58

tale	
ale statal	
Industria	ssina
tecnico	» di Me
ell'Istituto	la-Trento
r q	Veror
organica	À
Tabella	

16. Fis	18. Co lic Di: 19. Di:
1 per l'edilizia 3 per l'elettrotecnica 4 per la meccanica 3 per le telecomunicazioni	Cattedre o posti da affidarsi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Numero dei corsi 11	DENOM INAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

	I — Personale direttivo e insegnante	rettivo e	insegn	ıntc
-	Preside		Į	l
7	Religione		4	l
143	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	=	1	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	=	1	Nella III, IV e V classe di un corso
n	Matematica	=	1	Nelle classi di un corso
9	Fisica e laboratorio	5		Nelle classi I e II di due corsi
7	Disegno	5	-	Nelle classi I e II di due corsi
60	Lingua straniera	3	_	Nelle classi di tre corsi
0	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	7	I
0	Scienze naturali - Geografia	n	-	Nelle classi di tre corsi
-	Elementi di diritto e di economia		2	ı
4	Chimica e laboratorio	2	1	In due II ed in due III per la meccanica
ឆ	Chimica e laboratorio Chimica	-	I	In tre II classi In una III per l'edilizia
±	Chimica e laboratorio Chimica	-	1	In una II classe In tre III per l'elettrote- cnica ed in due V per le telecomunicazioni
Ω	Chimica e laboratorio Chimica	-	1	In tre II classi In una III per le teleco- municazioni

16. Fisica applicata	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno tecnico (edilizia)	Fisica applicata	1		I
Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni Disegno di costruzioni Disegno di costruzioni Disegno di costruzioni Copografia e disegno Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio Impianti ed organizzazione del cantiere - Estimo Meccanica e macchine a fluido - 3 Meccanica applicata alle macchine Meccanica applicata alle macchine Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e struzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e struzione	Disegno tecnico (edilizia)	1	-	ı
Disegno di costruzioni Disegno di costruzioni Topografia e disegno	Costruzioni edili, stradali ed	_	1	una III, IV e V edilizia
Disegno di costruzioni	Disegno di costruzioni			e V
Topografia e disegno	Disegno di costmuzioni	1	-	I
Meccanica - Tecnologia dei materiali le delle costruzioni e laboratorio - Impianti ed organizzazione del cantiere - Estimo Meccanica e macchine a fluido - 3 — Meccanica applicata alle macchine - Ilementi di meccanica e macchine - Ilettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Impianti elettrici e disegno - Co - Struzioni elettromeccaniche - Tecno Impianti elettrici e disegno - Co - Struzioni elettromeccaniche - Tecno Impianti elettrici e disegno - Co - Struzioni elettromeccaniche - Tecno Impianti elettrici e disegno - Co - Struzioni elettromeccaniche - Tecno Impianti elettrici e disegno - Co - Struzioni elettromeccaniche - Tecno Ingiae e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Topografia e disegno.	1	_	
Meccanica e macchine a fluido - 3 Meccanica applicata alle macchine Meccanica applicata alle macchine Elementi di meccanica e macchine Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale	Meccanica - Tecnologia e delle costruzioni e Impianti ed organizzaz tiere - Estimo	-	I	In un corso per l'edilizia
Meccanica applicata alle macchine Meccanica applicata alle macchine Elementi di meccanica e macchine Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettrothe e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettrothe e disegno - Co- Struzioni elettrici e disegno - Co- Struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e e et et et et et et et et et et et e	Meccanica e macchine a	m	1	
Meccanica applicata alle macchine - Elementi di meccanica e macchine Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale	Meccanica applicata alle macchine			ष
Elementi di meccanica e macchine Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica Elettrotecnica Elettrotecnica generale		_	ļ	
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica Elettrotecnica Elettrotecnica generale	di meccanica e			
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale		1	_	l
Elettrotecnica Elettrotecnica generale		-	ı	In due III per l'elettrotec- nica
Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica con con con con con con con con con con	Elettrotecnica			IV per la
Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	Elettrotecnica generale	_	l	In una III per l'elettrotec- nica ed in una III e
Misure eleftriche e laboratorio Elettrotecnica		·		zioni
Elettrotecnica	o o			
Elettrotecnica generale - Misure elettrotecnica generale - Misure elettrote e laboratonio Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e di fabbricazione Elettrotecnica generale - Misure elettrote e disegno - Costruzioni meccaniche e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e di fabbricazione In una IV e V per trotecnica trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica di fabbricazione In una IV e V per trotecnica di fabbricazione	Elettrotecnica	1	_	ı
struzioni elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione 1			8	ه <
Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	Impianti elettrici e disegno - struzioni elettromeccaniche - Tea logie e disegno	~	1	IV e V per nica
Disegno di costruzioni meccaniche e 4 – studi di fabbricazione	Impianti elettrici e disegno - struzioni elettromeccaniche - Te logie e disegno	-	1	In tre III per l'elettrotec- nica
		4	I	In un corso per la mecca- nica

22	
TABELLA	
segue	

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti. da affatarsi osirasni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
32 Macchine a fluido e laboratorio	2	ı	In due corsi per la mec-	III — Persona	 Personale amministrativo 	0
33 Tecnologia meccanica e laboratorio	4	I	In un corso per la mecca-	Segretario ragioniere-economo	2	Į
34 Telegrafia e telefonia	-		Inca In due IV e tre V per le telecomunicazioni	Applicato	= 6	1-1
35 Telegrafia e telefonia	1 -		_ In due corsi per le telc-		-	
37 Ternologia generale e ternologia del	-		comunicazioni Nei tre corsi ner le tele-	IV — Perso	Personale ausiliario	
	-	l	comunicazioni	Bidello	28	1
38 Radioelettronica	3		In una IV e V per le tele-	Aiutante tecnico	8	Į
Misure elettriche, che e laboratorio		,	In una V per le telecomu- nicazioni	Classı funzionanti al 1º ottobre 1966, n	77	Sezioni staccate n 2
39 Misure elettriche, misure clettroniche e laboratorio	-	-	In due III e tre IV per le telecomunicazioni	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un	ndo risultano co	stituiti da un numero di
				ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	grati da insegnar e 18 ore.	da insegnamenti in classi collaterali ore.
11 — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	recnico-l	raiico			
1 Ufficio tecnico	-	1	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente della Rep	oubblica
2 Laboratorio di fisica	7	-	ı			
3 Laboratorio di chimica	_	-	1	Il Ministro per il tesoro	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica e telecomu-	7		I	Содомбо		Gui
111cazioni) 5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	1	-	1			
6 Cantiere	-	İ	1			
7 Laboratorio di misure elettriche	7	١	i			
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	l	ł			
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	∞	1	ı			
10 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche · Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	60	-	ı			
-		_				

1 1

TABELLA 59

segue Tabella 59

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Conti» di Milano

cnica	Classi nelle quali il titolare
bica	della cattedra ha l'obbligo
nunicazioni	di insegnare
2 per l'elettrotecnica	Posti
2 per la meccanica	da affidarsi
2 per le telecomunicazi	per incarico
2 per 1	Cattedre
2 per 1	o posti
2 per 4	di ruolo
Numero dei corsi 6	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

ante	1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nclle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ſ	Nelle classi di tre corsi	ı	In tre II classi ed in una IV per la meccanica	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In due III per l'elettrote- cnica In una IV per la mecca- nica	Nei due corsi per le tele- comunicazioni	1
e insegn	1	7	l	1	1	I	ļ	l	-	l	-	1	-	I	1	1	-
irettivo	-		9	9	9	т	m	2		7	1	7		2	_	_	1
I — Personale direttivo e insegnante	I Preside	2. Religione.	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua stramiera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica	14 Elettroteonica generale · Misure elettriche e laboratorio	15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	16 Elettrotecnica generale	17 Elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche · Tecnologie e disegno	7	_	In una IV e V per l'eiet- trotecnica
19. Meccanica e macchine a fluido	7	1	In un corso per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macohine			In un corso per la mecca- nica
20. Elementi di meccanica e macchine	1	-	1
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	İ	In un corso per la mec- canica
22. Macchine a fluido e laboratorio	-	1	Nei due corsi per la mec- canica
23. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In un corso per la mec- canica
24. Radioelettronica	7	ı	In una IV e V per le tele- comunicazioni
Misure elettriche - Misure elettro- niche e laboratorio			In una V per le telecomu- nicazioni
25. Misure elettriche, misure elettro- niche e laboratorio	1	_	Ι
26. Telegrafia e telefonia	l	_	i
27. Disegno tecnico	-	l	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
28. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	_	I

ante tecnico-pratico	 - -		-	1			
II — Personale insegnante tecnico-pratico	Ufficio tecnico	Laboratorio di fisica	Laboratorio di chimica	Reparti di lavorazione (biennio) -	(elettrotecnica e telecomunicazioni)	Laboratorio di misure elettriche	Officina elettromeccanica e di im- nianti elettroci

I + I + I

	9 ! 0	isn	Segue TABELLA 59	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale	uto tecni	ico indu	TABELLA 60 ustriale statale	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	ortedred itseq o ofour ib	Posti da affidari per incari	Classi nelle quali 11 titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	« Feltrinelli » di Milano (1 per le costi	II.» di M 1 per le 2 per l	Nilano e costruz elettroni	di Milano per le costruzioni aeronautiche per l'elettronica industriale	
Laboratorio di misure elettriche - Of- ficina elettromeccanica e di impianti elettrici	4	}	1 1	Numero dei corsi 11 <	per per per per	l'elettrotecnica l'energia nuclea le industrie me la termotecnica	per l'elettrotecnica per l'energia nucleare per le industrie metalmeccaniche per la termotecnica	
ternologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica) Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche · Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	. 2	-	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre o posti olour ib	Posti israfidarsi ositasni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
III Persona	le amm	Personale amministrativo	0	${ m I}$ — Personale direttivo e insegnante	lirettivo e	e insegne	ante	
ragioniere-economo	-	ı	1	1 Preside	-	-	1	
Applicato	7		il	3 Lingua e lettere italiane Storia ed educazione civica	=	-	Nella f e II classe di un corso	
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		ria ed educazio	= :		Nella III, IV e V classe di un corso	
Bidello	9 2	1	<i>i</i> 1			-	Nelle classi I e II di due	
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966. n			Sezioni staccate n 1	7 Disegno	ν.	<u></u>	Nelle classi I e II di due corsi	
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in cfino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ndo risu grati da e 18 ore	altano co i insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore.	8 Lingua straniera	E	- 2	Nelle classi di tre corsi	
				Scienze natua	m	-	Nelle classi di tre corsi	_
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica	11 Elementi di diritto e di economia 12 Chimica e dalboratorio	ı	7	In tre II ed in ma III	
Il Ministro per il tesoro	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione				ostruzio	
COLOMBO			Gui	13 Chimica e laboratorio	_	1	In due II ed in due III per le industrie metalmeccaniche	
				14 Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la termotecnica	
				_	-	_	_	

					1		
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre ilsoq o olour ib	Posti safadarsi osirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio	-	1	In tre II classi In una III per l'elettrotec	26. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	6	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
16. Chimica e laboratorio	-	I	nica In una II classe In due III per l'elettroni- ca industriale, due per	 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica 	goo.	l	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le costru- zioni aeronautiche
			l'elettrotecnica, e una per l'energia nucleare	28. Elettrotecnica generale - Misure elet-		1	In una III per l'elettrotec-
17. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di	-	1	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche	rrche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure e- lettriche e laboratorio			nica In una III e IV per l'ener- gia nucleare
fabbricazione 18 Aerofeonica costruzioni aeronauti-	1	_	1	29. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	_	ļ	In un corso per l'elettro- nica industriale
che e labora		-	I				Nei due corsi per le indu- strie metalmeccaniche
one				30. Elettrotecnica generale, misure elet-	-	1	In un corso per l'elettro-
 Tecnologie aeronautiche e laboratorio 	-		Nel corso per le costru- zioni aeronautiche	Elettrotecnica			Nei due corsi per la ter- motecnica
20. Meccanica e macchine a fluido	7	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	31. Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica	2	1	In una V per l'elettronica industriale
21 Meccanica	-	ļ	ed in uno per reletiro- tecnica Nei due corsi ner la ter.	e			
ė			motecnica Nei due corsi per l'elet-	32. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	***	1	In due IV per l'elettroni- ca industriale
			tronica industriale enella III per l'energia nu-	33. Elettronica generale e nucleare misure elettroniche e laboratorio	_	1	Nel corso per l'energia nu- cleare
23. Meccanica	-		cleare Nel corso per le costru- zioni aeronautiche	34. Fisica atomica e nucleare, stru- mentazione e laboratorio - Controlli,	-		Nel corso per l'energia nu- cleare
Meccanica e macchine a fluido			In un corso per l'elettro- tecnica	servomeccamismi ed applicazioni e laboratorio			
Meccanica e macchine			Nella IV per l'energia nu- cleare	35. Disegno tecnico	_	ı	In un corso per l'elettro- nica industriale ed in
24. Macchine a fluido		1	In una IV per le costru- zioni aeronautiche				quello per l'energia nu- cleare
Termotecnica macchine a fluido e laboratorio			In un corso per la termo- tecnica	36. Disegno tecnico (elettronica indu-	ı	_	I
25. Macchine a fluido	_	1	In una V per le costru-	striate) 31 Texnologie generale texnologie delle	_		Mei dies sousi mes l'alattes
Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio			In un corso per la termo- tecnica	costruzioni elettroniche e laborato-	-		net are corst per telettro- nica industriale
-		•			-	_	

segue Taretla 69

			20 1710711 211920				
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti fansbilda sb osinsoni raq	Ciassi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Calledre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
38. Impianti nucleari e tecnologie re-	1	_	ı	9 Laboratorio di misure elettriche (elettrotecnica)	2	1	1
39. Impianti elettrici e disegno Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	60	ı	In una IV ed una V per l'elettrotecnica	10 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	1	i
disegno			In tre III per l'elettrotec-	11 Laboratorio di fisica atomica e nu-	l	_	1
struzioni elettromeccaniche, 'logie e disegno	-	1		rtori di misure	-	-	•
41. Disegno tecnico	7		Nel corso per la termotec- nica	appl ne (en			
42. Tecnologia meccanica	-	1	Nei due corsi per la ter- motecnica	cleare) 13 Laboratorio di tecnologia meccanica	2	I	1
43. Tecnologia meccanica e laboratorio	7		In una IV ed una V per le industrie metalmecca-	•	,		
			niche		7		1
44. Tecnologia meccanica e laboratorio 45. Studi di fabbricazione e disegno	~	- 1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	15 Laboratorio di termotecnica e mac- chine a fluido · Officina montaggio (termotecnica)	2	1	I
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-t	natico			•	
1 Ifficio famios	-	-	1	III — Person	Personale aniministrativo	inistrativ	0
2 Laboratorio di fisica	- 2	-	1	Segretario ragioniere-economo	2	1	l
Laboratorio di	-		1	Applicato	17	í	1
	7	_	l	Magazziniere	4	!	1
(costruzioni aeronautiche, elettrotec- nica, energia nucleare e termotec-						•	
nica)				IV - Pers	 Personale ausiliario 	siliario	
5 Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie ae- ronautiche	1	_	1	Bidello	41 27		1.1
8 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	-		ı	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 113 · Sezioni staccate n 1	, , , n 113	Sezior	ni staccate n 1
7 Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica in- dustriale)	-	1	ſ	N. B. — Gli orari di cattedta quando risu ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ando risu egrati da tte 18 ore	ultano co insegna i.	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore.
8 Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Re-	2		i	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente	della Re	pubblica
parti di lavorazione (elettronica in- dustriale)				Il Ministro per il tesoro Colo MBO	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
-		,					

1

1

ve-

Strumenti ottici, tecnologia del

22

20. Fisica applicata

21. Ottica

tro e laboratorio

Meccanica e tecnologia....

33. 24.

Disegno tecnico

per l'industria

Nel corso

ottica

n un corso per la mec-canica di precisione

In un corso

1

Disegno di costruzioni meccaniche di precisione e relativi studi di

۲Ş

In un corso per la mec-canica di precisione

1

~

Ð

fine

Tecnologia della meccanica di precisione e laboratorio

56.

fabbricazione

per l'industria

Nel corso ottica

1

securos ed in uno per la meccanica di preci-sione

In un corso per l'elettro-

~

Meccanica e macchine a fluido

19

l

1

18. Impianti elettrici e disegno · Co-struzioni elettromeccaniche, tecnolo-

gie e disegno

TABELLA 61

segue TABELLA 61

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da aflidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

In una IV e V per l'elet-

~

16. Elettrotecnica generale - Misure elet-

triche e laboratorio

trotecnica

In una IV e V per l'elet-

I

N

elettrici e disegno - Co-elettromeccaniche, tecno-

Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche,

logie e disegno

trotecnica

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Galilei » di Milano

2 per l'elettrotecnica1 per l'industria ottica2 per la meccanica di precisione Ŋ Numero dei corsi

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre isoq o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

- Personale direttivo e insegnante

	Preside	_	i	1
•		-		1
ri	2. Religione	1	2	1
w	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed	5		Nella I e II classe di un
	educazione civica			corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa-	5		Nella III, IV e V classe
	zione civica	-		di un corso
ĸ	Matematica	5	1	Nelle classi di un corso
9	Fisica e laboratorio	2	_	Nelle classi I e II di due
				corsi
-1	Disegno	7		Nelle classi I e II di duc
				corsi
∞	Lingua stramera	-	_	Nelle classi di tre corsi
6			_	****
	niera			
10	Scienze naturali - Geografia	_	-	Nelle classi di tre corsi
11	Elementi di diritto e di economia		-	1
12		-	1	In tre II classi
	Chimica			In due III per l'elettrotec- nica
7	11 Chimica e laboratorio	-	ı	In due II and in due III
1				per la meccanica di pre-

pratico
tecnico
insegnante
Personale
II —

1	١	١	1	1
	_	· ·	_	-
	,_	1	7	_
•	•		(biennio) - nei reparti	ettriche
	di fisica	di chimica	lavorazione meccaniche ca)	di misu, e el
1 Ufficio tecnico	Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	Laboratorio di misu, e elettriche
_	7	643	4	10

cisione In una III per l'industria ottica

nica In una IV per l'industria ottica In due III per l'elettrotec-

Elettrotecnica generale - Musure elettriche e laboratorio Elettrotecnica

Elettrotecnica

7 5

Chimica

			segue Tabella 61				Тлвеца 62
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	orbetted itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Molinari » di Milano « Molinari » di Milano Numero dei corsi 7 { 5 per la chimica industriale I per la fisica industriale	uto tecni ri» di Mi 6 per la 1 per la	ico indu llano a chimica a fisica i	o tecnico industriale statale » di Milano 6 per la chimica industriale 1 per la fisica industriale
6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici 7. Laboratorio di misure elettriche · Officina elettromeccanica e di impianti	- 1	-	1 [DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti it olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
8. Laboratorio di strumenti ottici e tec- nologia del vetro - Reparti di lavora- zione (industria ottica)	2	1	1	I — Personale direttivo e insegnante	direttivo e	insegna	nte
9. Laboratorio di tecnologia della mec- canica fine e di precisione - Lavo-	3	_	i		_	1 '	i !
canica di precisione)				3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	۱ ا	Nella I e II classe di un corso
III — Persona	ile ammi	Personale amministrativo	0	4 Lettere italiane - Storia ed educa-zione civica	7	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Segretario ragioniere-economo	2	1	í	5 Matematica	7	i	Nelle classi di un corso
Applicato	9		ſ	6 Fisica e laboratorio	~	-	Nelle classi I e II di due corsi
	<u>-</u>	_		7 Disegno	8	-	Nelle classi I e II di due corsi
IV — Persc	Personale ausiliario	siliario		8 Lingua stramicra	2	_	Nelle classi di tre cotsi
Bidello	13	il	1 1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	١	_	ı
		_		10 Scienze naturali - Geografia	2		Nelle classi di tre corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	66, n 42	· Sezion	· Sezioni staccate n 1	11 Elementi di diritto e di economia	1	¢===	I
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in efino al limite compulación della caractera 18 core	ndo risu grati da	litano co insegna	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	12 Chimica e laboratorio	9		In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
ALLO AL HILLION CONTINUES AND ACTION ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION A	20 21			13 Chimica e laboratorio		I	In una II ed in una III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Rej	pubblica	Chimica fisica ed elettrochimica			In una III, IV e V per ia fisica industriale
Il Ministro per il tesoro COLOMBO	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI	14 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	_	l	Nel corso per la fisica industriale

Ö
Y
35.
Ξ
·
178
seg

			segue Tabelia 62				segue Tabella 62
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	erbetted itsoq o olour ib	iteoq da shidarsi ozinezni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre iteog o olour ib	Posti da alfidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	9		In una III per la chimica industriale	4. Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	12		I
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	9	1	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale	5. Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)	6		1
17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	9	I	In una V per la chimica industriale	6. Laboratorio di nsica applicata	 	-	l
18. Complementi di fisica e laboratorio		_	ı	III — Persona)	le ammi	Personale amministrativo	
19. Fisica applicata e laboratorio	-	1	Nel corso per la fisica industriale	0	2	-	ı
20. Macchine	3	1	In due IV per la chimica	Applicato	=	1	ı
Impianti chimici e disegno			Industriale In due IV e due V per la chimica industriale	Magazziniere	2		ſ
21. Elettrotecnica e laboratorio	-	1	Nelle sei IV per la chi- mica industriale	IV — Person	– Personale ausiliario	iliario	
22. Elettrotecnica e laboratorio	I	_	ı		20	-	i
23. Chimica industriale	2	<u> </u>	In due IV e tre V per la chimica industriale	Aiutante tecnico	3 =		I
24. Chimica industriale	1		1	Olonei funcionanti al 10 attahua 1866 m		Conford	77
25. Meccanica, macchine e laboratorio	Í	-	1	7		. S ezioni	
26. Disegno tecnico - Impianti industria- li e disegno	1	-	l	N B .— Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ndo risul grati da e 18 ore.	ltano cos insegnam	tituiti da un numero di ienti in classi collaterali
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	oratico	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente d	lella Repu	ıbblica
1 Ufficio tecnico	-		ı	Il Ministro per il tesoro	111	Ministro 1	Il Ministro per la pubblica istruzione
2 Laboratorio di fisica	-	-	ı	COLOMBO			105
3 Laboratorio di elettrotecnica	İ		ı				
-		_					

mecca-

la

Nel corso per nica

mecca-

ä

Nel corso per nica

1

1 1

1 1

l

In una IV e V per l'elet-trotecnica

In tre III per l'elettrotec-nica

tecnica Nel corso per la mecca-

In un corso per l'elettro-

In due corsi per l'elettro-tecnica

nica In una IV per la mecca-nica

In due III per l'elettrotec-

segue TABELLA 63

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

TABELLA 63

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « L. Galvani » di Milano

Numero dei corsi $\begin{pmatrix} 3 \text{ per l'elettrotecnica} \\ 1 \text{ per la meccanica} \end{pmatrix}$

Meccanica applicata alle macchine. 20 Meccanica e macchine a fluido
Meccanica
21 07
_

1 1

2 Laboratorio di fisica 3. Laboratorio di chimica

	segue Tabella 63				TABELLA 64
fi darsi sarico	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Mirandola	nico indu	ustriale	statale di Mirandola
o pot o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi	2 per l'e	per l'elettrotecnica	nica
III — Personale amministrativo		DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti s affidarsi corincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Segretario ragioniere-economo . 2 — Applicato	1 1 1	I — Personale direttivo e insegnante	irettivo e	insegna	nte
		1 Preside	-	1	ı
IV — Personale ausiliario		2 Religione	1 ~	- 1	
Bidello	ı	educazione civica .	1		corso
e tecnico	1	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
		5 Matematica	2	1	Nelle classi di un corso
Classi funzionanti al lº ottobre 1966, n 50 - Sezioni staccate	accate n I	6 Fisica e laboratorio	-	ı	Nelle classi I e II di due
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	uiti da un numero di ti in classi collaterati	7 Disegno	_	1	Nelle classi I e II di due corsi
		8 Lingua straniera	1	-	1
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	olica	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	_	Î
Il Ministro nor il tosoro	Il Ministro ner la nubblica istruzione	10 Scienze naturali - Geografia	1	-	ı
	****	11 Elementi di diritto e di economia		-	i
COLLUMBIO	700	12 Chimica e laboratorio - Chimica	1	PARI	1
		13 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	-	In una IV e V classe
		14 Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	-	In una IV e V classe
		15 Meccanica e macchine a fluido	-		Nelle classi dei due corsi
		II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	ratico
		1 Ufficio tecnico		1	ı
		•	-		ľ

			segue Tabella 64				TABELLA 65
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	oloun jised oloun	osti usingari usingari	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Fermo Corm» di Modena	to tecnica rm.» di M	o indu lodena	striale statale
O DEL FOSTI	Cal o ib	ds a per	di insegnare		2 per l'el	per l'elettrotecnica	per l'elettrotecnica ner l'energia nucleare
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)		-	1	Numero dei corsi 11	per per per per	fisica industrindustrindustrie meta telecomunicaza termotecnica	la fisica industriale le industrie metalmeccaniche le telecomunicazioni la termotecnica
5. Laboratorio di misure elettriche		ļ	!		-		
6. Officina elettromeccanica e di impian- ti elettrici	_	1	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	olour	osti ifiidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
7. Laboratorio di misure elettriche . Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	l	-	ſ	U DEI POSII	}	da s per	di insegnare
	-	-		I — Personale divettivo e insegnante	irettivo e	insegnaı	nte
III — Personal	le ammi	Personale aniministrativo	0	1 Preside		1	1
Segretario ragioniere-economo	_	-	i	2 Religione	1	4	I
Applicato	~	ı	ŀ	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	=		Nella I e II classe di un corso
Magazziniere	_	i	1	4 Lettere italiane Storia ed educa zione civica	=		Nella III, IV e V classe di un corso
				5 Matematica	=	1	Nelle classi di un corso
IV — Perso	Personale ausiliario	iliario			5	_	Nelle classi I e II dı due corsi
Bidello	9 (1	i	7 Disegno	2	-	Nelle classi I e II di due corsi
Aiutante tecnico	7	1	I	8 Lingua straniera	60	2	Nelle classi di tre corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 12 · Sezioni staccate n	n 12 -	Sezioni a	staccate n	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	2	1
N B. — Gli orari di cattedra, ouando risultano costituiti da	ndo rist	ltano co	stituiti da un numero di	10 Scienze naturali - Geografia	3		Nelle classi di tre corsi
ore inferiore a 18 debbono essere integ	grati da	insegna	classi	11 Elementi di diritto e di economia	1	2	1
tino al limite complessivo delle anzidette la ore	e 18 ore			12 Chimica e laboratorio	-		In due II ed in due III per la fisica industriale
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Rej	pubblica	13 Chimica e laboratonio	_		In due II ed in due III per le industrie metal-
II Ministro per 11 tesoro Colonibo	717	Ministro	ii minisiro per ia pubblica isiruzione Gui	14 Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la termotecnica

segue Tabella 65

			Segue Tabella 03				200
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catledre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ooingoni req	Classi nelle quali il titolarc della cattedra ha l'obbligo di insognare
			i				
15. Chimica e laboratorio	-	ł	In due II ed in una III per le industrie metal-meccaniche	26. Meccanica e macchine a fluido	7		In un corso per le indu- strie metalmeccaniche ed in uno per l'elettro-
Chimica			In una III per l'energia nucleare	27 Meccanica macchine e lahoratorio	_	ا	tecnica Nei corsi ner la fisica in-
16. Chimica e laboratorio	-	١				1	
Chimica			In una III per le teleco- municazioni	28. Meccanica	-	ı	
17. Chimica fisica ed elettrochimica .	-	ı	Nei corsi per la fisica in-	٠ د	_	ı	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
	(dustriale	Mecanica e macchine			Nel corso per l'energia nu- cleare
 Analisi chimica generale e tecmica e laboratorio Chimica 	7		Nel corso per la nsica industriale In una III per l'elettrotec-	Elementi di meccanica e macchine			Nel corso per le telecomu- nicazioni
			nica	30. Fisica atomica e nucleare, strumenta-	_	1	Nella III, IV e V per l'e-
19. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio		1	In due III per l'elettrotec- nica Io una IV ner le industrie	zione e laboratorio Controlli, servomeccanismi cd ap- plicazioni e laboratorio			nei gia incicare Nella V per l'energia nu- cleare
	,		metalmeccaniche	31. Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	_	1	Nel corso per l'energia nuclcare
20. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	7	I	In una IV e V per l'elet- trotecnica	32. Disegno tecnico	_	ı	Nel corso per l'energia nucleare ed in quello per
21. Elettrotecnica generale	-	1	In una III e IV per le te-				le telecomunicazioni
Elettrotecnica generale, misure e-			Iecomunicazioni In una III e IV per l'ener-	33. Impianti nucleari e tecnologie rela- tive	1		I
leuriche e lab	-		gia nucleare	34. Disegno tecnico	_	1	In due III per la fisica in-
ZZ. Elettrotecnica e laboratorio	-		in una Iv eu un una v per la fisica industriale To due IV ner le industrie	Impianti industriali e disegno			In due IV e due V per la fisica industriale
Electrocentea			metalmeccaniche	35. Fisica applicata e laboratorio	2	1	In un corso per la fisica
23. Elettrotecnica e laboratorio	_	1	In una IV e V per la fisica				
Elettrotecnica			industriale In due IV per la termo- tecnica	36. Tecnologia meccanica e laboratorio	m	I	In una IV ed una V per le industrie metalmecca- niche
24. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecno-	7	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	37. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	ı	In tre III per le industrie metalmeccaniche
logie e disegno				38. Tecnologia meccanica	_	ı	Nei due corsi per la ter-
2). Impianti efettici e ursegno - co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	I		I	39. Studi di fabbricazione e disegno .	80	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche
-	_	_			_	_	

			Segue Inbella				
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre of posti of puricipation	Posti da affidarsi ositasni roq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
40. Radioelettronica	-	1	In una IV e V per le te-	9 Laboratori di misure elettriche, di	_	1	ſ
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In una V per le telecomu- nicazioni	ם מ			
41. Misure elettriche, misure elettroni-	l		1		,	,	
42 Tolorrafia a tolofonia		*				_	1
43. Tecnologia generale e tecnologia del-	1 1		1 1	11 Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei re-	~	1	i
44. Disegno tecnico	2	-	In tina III e IV ner la	12 Lavorazioni metalmeccaniche	3		1
Impianti termotecnici e disegno	1		ica er la t	13 Laboratorio di misure elettriche e	,		I
45. Termotecnica, macchine a fluido e	2	1	cnica in corso per la termo-	taggio (telecomunicazioni) 14 Laboratorio di termotecnica e mac-	2	1	I
Тарогатоло			tecnica	chine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)			
					-	-	
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-¡	ratico	III — Personale amministrativo	ale ammi	nistrativo	•
1 Ufficio tecnico	-	1	l	Segretario ragioniere-economo		1	I
2 Laboratorio di fisica	7	-	l	Applicato	- 13	1	1
3 Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	7		l	Magazziniere	6	-	1
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	œ	_	I	IV — Pers	— Personale ausiliario	iliario	
(elettrotecnica, energia nuoleare, te- lecomunicazioni, termotecnica) - La- boratorio di meccanica e macchine (fisica industriale)				Bidello	20 4		1 [
5 Laboratorio di misure elettriche.	-	1	1	Classi Junzionanti al 1º ottobre 1966, n 73 - Sezioni staccate n	66, n 73	- Sezion	i staccate n 1
6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	-		I	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	ando risu	ltano co	stituiti da un numero di
7 Laboratorio di misure eletti iche - Of- ficina elettromeccanica e di impianti elettrici - Laboratonio di elettrotec-	-	-	ſ	ore interiore a to decoonly essere integran da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	te 18 ore	IIISEBIIGI	inenti in ciassi conateran
				Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente o	della Rep	oubblica
8 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	1	_	l	Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
•							

In una IV e V per le industrie metalmeccaniche

Nel corso per le industrie metalmeccaniche

Nel corso per la metallurgia

l

In un corso per l'elettro-tecnica ed in quello per le industrie metalmecca-niche

1

ઝ
_
5
딞
9
Ĥ

segue Tabella 66

					1,707,101			
Tabella organica dell Istituto tecnico industriale statale	ecnico iı	ndustriai	ie si	atale di Monza	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre itso olou	ita idarsi carico	Classi nelle quali il titolare
Numero dei corsi 4 $\left.\begin{array}{c} \left.\begin{array}{c} \left.\end{array} \right) \end{array}\right. \end{array}\right. \end{array}\right. \end{array}\right. \end{array}\right.$	2 per 1	2 per l'elettrotecnica 1 per l'industria met	ecnica ia met	2 per l'elettrotecnica 1 per l'industria metalmeccanica	O DEI POSTI	Catte o po di ri		della catterra da l'obougo di insegnare
	l per	l per la metallurgia	lurgia					
		isi			17. Elettrotecnica	ı		1
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	attedr itsoq o i ruolo	iteo¶ sbāla rsoni	del del	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	18. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	2	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica
) I	da per			logie e disegno		-	
T _ Darcounts divertion a incommute	die of timo	20022	9224		19, Implanti elettiki e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- lorie e disegno	- Constitution	-	Ī
Tersonate c	OATTO	ב ווואבצווו	211111		TORIO TINGENTA			

I. - Personale direttivo e insegnante

- Personale insegnante tecnico-pratico Ħ

 \mathbf{I}

I

1 1

		_		<u> </u>	1
_	١	I	<u> </u>		
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazion meccaniohe nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - La- boratorio di metallurgia e siderurgia	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici
1	2	3	4	5	9

			segue Tabella 66				TABELLA 67
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi osirasni raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Leonardo da Vinci» di Napoli (3 per la chimica industriale	uto tecn vinci»	ico indu di Napo a chimic	tecnico industriale statale nci» di Napoli per la chimica industriale
7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im-	1	_	1	Numero dei corsi 8	1 per 1 2 per 1 2 per 1 2 per 1	1 per la fisica industris 2 per l'industria tessile 2 per l'industria tintori	per la fisica industriale per l'industria tessile per l'industria tintoria
R. Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	-	l	I	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Ó DEI POSTI	Cattedre olour ib	Posti israbilla a coirani ra	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
9. Lavorazioni metalmeccaniche	-	l	ľ			p	
III — Persona	Ie amm	Personale amministrativo	0	I — Personale direttivo e insegnante	direttivo	e insegno	inte
	-			1 Preside	-	1	1
Segretario ragionistic contonio	- 0		1	2 Religione	ı	3	I
Magazziniere	0 7		l I	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	æ	ı	Nella I e II classe di un corso
	,		_	4 Lettere italiane - Storia ed educa zione civica	80	1	Nella III, IV e V classe di un corso
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		5 Matematica .	∞	1	Nelle classi di un corso
Bidello	16	1	l	6 Fisica e laboratorio	4		Nelle classi I e II di due corsi
Autante tecnico	2	!	ī	7 Disegno	4	I	Nelle classi I e II di due corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	56, n. 47	- Sezior	- Sezioni staccate n 1	8 Lingua straniera	2	_	Nelle classi di tre corsi
NB — Gli orari di cattedra, quando risu ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ndo ris grati da	ultano co i insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	l	-	1
				10 Scienze na urali - Geografia .	2	-	Nelle classi di tre corsi
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	11 Elementi di diritto e di economia	ı	-	J
Il Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	12 Chimica e laboratorio	m	l	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
				13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laboratorio	~	ı	In una III per la chimica industriale

segue TABELLA 67

segue TABELLA 67

			202000000000000000000000000000000000000)
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre iteog o olour ib	Posti da shfidarsi coinsani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	3	1	In una IV ed una V per la chimica industriale	29. Fisica applicata e laboratorio	_	1	Nel corso per la fisica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una IV per la chimica industriale	30. Meccanica, macchine e laboratorio		ı	
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	6	1	In una V per la chimica industriale	Meccanica e macchine			In due III e due IV per l'industria tintoria
16. Chimica e laboratorio	_	l	In una II ed in una III	31. Meccanica e macchine	1	-	ſ
Chimica fisica ed elettrochimica			per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale	32. Disegno tecnico (fisica industriale) - Impianti industriali e disegno	ı	_	1
17. Chimica e laboratorio	_	!	In due II ed in due III per l'industria tessile	33. Disegno tessile	-	1	Nei due corsi per l'indu- stria tessile
18. Chimica e Inboratorio - Analisi chi-	7	ı	In una III per l'industria tintoria	sile	-	ı	In due corsi per l'indu- stria tintoria
19. Analisi chimica e laboratorio	2	1	In una IV ed una V per	Organizzazione ed impianti			In due corsi per l'industria tessile
A	-		l'industria tintoria Nel corso ner la fisica in.	35. Filatura, tecnologia tessile e labo-	2	ı	In un corso per l'indu- stria tessile
A). Analisi chimica generale e tecilica e laboratorio		1	dustriale	36. Chimica tessile e tintoria e laborato-	l		STATES COOKING
21. Chimica e laboratorio	1	-	1	rio			
22. Macchine	_	i	In una IV per la chimica	del ressun	c		In un corso ner l'indu-
Impianti chimici e disegno			In due IV e due V per la		4		oria
23. Maochine - Impianti chimici e dissegno	l	-	- Industriale	38. Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti	-		In due IV e due V per l'indutria tessile In due V per l'industria
24. Chimica industriale	_	1	In due IV e tre V per la chimica industriale	39 Analisi, composizione e fabbricazione	7	ı	In un corso per l'indu-
25. Chimica industriale	l	_	1	der tessum			Stria tessue
26. Elettrotecnica e laboratorio	_	1	In una IV ed una V per la fisica industriale ed in due IV per la chi-	II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-1	pratico
7. Elettrotecnica e laboratorio	_	١	mica industriale In una IV per la chimica	1 Ufficio tecnico		1	1
Elettrotecnica			industriale In due IV ner l'industria	enti d	10	_	ı
			tessile e in due III per l'industria tintoria	di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di ana-			
28. Complementi di fisica e laboratorio	1		1	lisi chimica			

TABELLA 68

segue Tabella 67

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	 DENOMI	1	1	1 Preside 2 Religion	3 Lingua educazi — 4 Lettere
Posti da affidarsi per incarico della o		_		***	
Cattedre o posti olour ib	1	m	1	_	7
DENOMINAZIONE DELLE CATTEORE O DEI POSTI	4 Laboratorio di elettrotecnica	5. Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchi- ne (fisica industriale)	6 Laboratorio di tecnologia tessile	7. Laboratori di chimica tessile, tintoria, chimica industriale e sostanze coloranti	8 Filatura e tessitura

III - Personale amministrativo

1	İ	1
l	1]
7	6	60
Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere

IV - Personale ausiliario

I	I
1	
17	70
	•
•	•
•	•
	•
•	•
	•
	•
•	•
•	•
•	
•	00
•	į.
•	ţ
Bidello	Aiutante

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 52 - Sezioni staccate n -

N. B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro

In una IV e V classe	In quattro III classi	Nelle classi di due corsi
l		
ø	-	8
mpianti elettrici e disegno · Co- itruzioni elettromeccaniche, tecnolo-	ție e disegno impianti elettrici e disegno - Co- truzioni elettromeccaniche, tecnolo-	gie e disegno Meccanica e macchine a fluido

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Volta » di Napoli

Numero dei corsi 6 per l'elettrotecnica

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	!	-	Nella I e II classe di un	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	ı	In tre II classi In una III classe		In una IV e V classe	In due III classi In quattro III classi	H	ממ	In una IV e V classe	In quattro III classi	Nelle classi di due corsi
Posti da affidarsi per incarico	e insegnante	1	2	1	1		1	-	1	-		_	1	_	1	1	ļ	_	'		1
Cattedre o posti di ruolo	lirettivo	_	l	9	9	9	~	6	7	1	7	1	7	1	9	-		l	9	_	~
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo e	1 Preside	2 Religione		4 Lettere italiane - Storia ed educa-	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio Chimica	13 Chimica	14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	15 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	16 Elettrotecnica generale	2170	Impianti elettrici e disegno - Co struzioni elettromeccaniche, tecnolo	19 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	S

segue Tabella 68	

			segue Tabella 68				TABELLA 69
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Enrico Fermi» di Napoli (1 per l'edilizia	uto tecnico ind rmi » di Napoli 1 per l'edilizia	o indus apoli ilizia	triale statale
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	ratico	Numero dei corsi 15	4 per l'elettrotecnica 5 per l'elettrotecnica 7 ner la termodecnica	le costruzioni ae l'elettrotecnica le industrie met	 5 per le costruzioni aeronautiche 4 per l'elettrotecnica 5 per le industrie metalmeccaniche 7 per la termotecnica
1 Ufficio tecnico	-	 -	i		3.	TOTAL TOTAL	var.ca
2. Laboratorio di fisica	-	_	ı		 0]0 11	arsi rico	Classi nelle onali il titolare
3 Laboratorio di chimica	I	_	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	betta soq our itsoq	posti parti posti	della cattedra ha l'obbligo
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	4	_	I		ib o	da per	ul modulate
5 Laboratorio di misure elettriche	4	ļ	ì	I — Personale direttivo e insegnante	irettivo e i	nsegnan	ite
6. Officina elettromeccanica e di impian-	4	l	•	1 Preside	_	-	ı
ti elettrici	•			2. Religione	i	5	ı
•	-	•		3 Lingua e lettere italiane - Storia ed	15		Nella I e II classe di un
III — Persona	ile amm	Personale amministrativo		educazione civica	1		;
Segretario ragioniere-economo	2	1	1	4 Lettere italiane - Storia ed educa-zione cavica	5	<u> </u>	di un corso
Applicato	20	I	ı	5 Matematica			Nelle classi di un corso
Magazziniere	m	l	I	6. Fisica e laboratorio	7	_	Nelle classi I e II di due corsi
				7 Disegno	7	-	Nelle classi I e II di due corsi
l	rersonaie ausiliurio	Stiturio		8 Lingua stramiera	٠,	 	Nelle classi di tre corsi
Bidello	4	1	ı	Complementi tecnici di		2	1
Autante tecnico	12	ı	ů a	niera .			
	- ;			10 Scienze naturali - Geografia	5	<u>-</u>	Nelle classi di tre corsi
	66, n 12	1 - Sezio	ni staccate n. 3	11 Elementi di diratto e di economia	1	2	ı
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in cl fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	undo risu grati da te 18 ore	altano co i insegna	stituiti da un numero di menti in classi collaterali	12 Chimica e laboratorio	_	1	In due II ed in due III per le costruzioni aero- nautiche
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Chimica			In una III per l'elettrote- cnica
Il Ministro per il tesoro	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	13 Chimica e laboratorio		<u>-</u>	In tre II ed in una III per le costruzioni ae-
COLOMBO			Guz				ronauticne

			segue Tabella 69				segue Tabella 69
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour tb	Posti is affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Chimica e laboratorio	_		In tre II ed in una III	25 Macchine a fluido	١	_	1
	-		ermotecnica	nica, macchine a fluid	2	- 1	In un corso per la termo-
15. Chimica e laboratorio	2	1	In due II ed in due III per le industrie metal-	laboratorio Macchine e fluido	1		tecnica In un corso per le costru-
Chimica			meccaniche In una III per l'elettrote-	27. Fisica applicata	ı	_	zioni aeronautiche
16. Chimica e laboratorio	_		In due II ed in ma III			_	
	_			29. Costruzioni edili, stradali ed idrau- liche Disemo di costruzioni	_	ı	In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V ner l'edili-
Chimica			per la termotecnica In una III per l'elettrote	Discussio di			•
			cnica	Disegno di co	1		I
77. Chimica e laboratorio - Chimica	ı	-	1	31. Topografia e disegno	1	_	I
18. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio · Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	m	ı	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche	32. Meccanica · Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio · Impianto ed organizzazione del cantiere · Estimo	_	I	Nel corso per l'edilizia
costruzioni aeronau torio - Disegno di			In tre III per le costru- zioni aeronautiche	33. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecno logie e disegno	4	l	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione				34. Impianti elettrici e disegno Costruzioni elettromeccaniche, tecno-	-	I	In quattro III per l'elet- trotecnica
20. Tecnologie meccaniche e laboratorio	m	1	In un corso per le costru- zioni aeronautiche	logie e disegno 35. Elettrotecnica	_	I	Nelle cinque IV per le in-
21. Meccanica	-		In due corsi per le costru-			_	ıetaln
Elementi di macchine			zioni aeronautiche In una IV per l'edilizia	36. Elettrotechica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
22. Meccamica	_	i	Nei due corsi per la ter- motecnica	37. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	7	l	In due III per l'elettrote- cnica
23. Meccanica e macchine a fluido .	4	l	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani- che	Elettrotecnica 38. Tecnologia meccanica e laboratorio	5	1	In una IV per la termote- cnica In una IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche
24. Meccanica e macchine a fluido -	-	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche -	39. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	ı	In due III per le indu- strie metalmeccaniche -
Meccanica			In un corso per le co- struzioni aeronautiche	Tecnilogia meccanica			In un coro per la termote- cnica

69
TABELLA
segue

segue Tabilla 69	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI D DEI POSTI D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	— Personale a	o ragioniere-economo	Applicato 19 — — — Magazziniere	IV — Personale ausiliario	•	Bidelio	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n 141 . Sezioni staccate n 2	Massi tunisiuniqui ai a cicore 2000 il ata comoni sinocato il 6	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомбо						
segue Tabella 69	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ı	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	In un corso per la termo- tecnica	ratico .	1	ı	1	ı		1	l	I	į	1	ı	1	1	1	1
·	Posti da affidarsi per incarico	-	1	1	 tecnico-1	1		-	-		7-0-9	l		1	1	l	-	1		1
	Cattedre o posti di ruolo		5	7	segnante	_	60	2	01		-	60	l	-	7	7	-	KN.	5	8
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	ogia meccanica e	41. Studi di fabbricazione e disegno	42. Disegno tecnico · Impianti termo- tecnici e disegno	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	lavorazione (bi meccanione nei	(costruzioni aeronautiche, edilizia, elettrotecnica e termotecnica)	5 Laboratorio di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche) 	7 Laboratorio di teonologia dei materiali e delle costruzioni	8 Cantiere	9 Laboratorio di misure elettriche.	19 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	11 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	12 Laboratonio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	13 Lavorazioni metalmeccaniche	14 Laboratorio di termotecnica e di macchine a fluido - Officina mon- taggio (termotecnica)

			TABELLA 70				segue Tabella 70
Tabella organica del IV Istituto tecnico industriale statale	ecnico	industr	ale statale di Napoli	DENOMINAZIONE DELLE CATTERDE	Ojo 13s	darsı arico	Classi nelle quali il titolare
Numero dei corsi 7	7 per l	a chimic	per la chimica industriale	O DEI POSTI	Catted o po ur ib	Post offla al oni 190	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o four tb	Posti istabilis eb ositeoni too	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	19. Chimica industriale	2	_	In due IV e tre V classi
				Elettrotec	-	-	In sei IV classi
I — Personale direttivo e insegnante	rettivo	e insegn	ante	-	•	•	
Preside	-	l	ı	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante tec	nico-pra	ttico
Religione	1	2	ı	1 Ufficio tecnico	,,,,,	-	ı
Lingua e lettere italiane - Storia ed	7	١	Nella I e II classe di un		_		1
	r				1	_	1
310114	•	1	di un corso	li complementi d	41	1	ı
Matematica	7	1	Nelle classi di un corso	di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi			
Fisica e laboratorio	3	~	Nelle classi I e II di due	chimica generale e tecn			
	,	•		5 Reparti di lavorazione (biennio)	n		ı
Disegno ougasin	·n	~=	Nelle classi I e II di due		-	-	
Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi				
Complementi tecnici di lingua stra-	1	-	1	III — Persona	rersonale amministrativo	iraiivo	
-	•	•	;	Segretario ragioniere-economo		_ 1	1
Flament di dinitto di constanta	7		Nelle classi di tre corsi	Applicato	9	1	I
econo	'	-	Mollo Corco at the Corco	Magazziniere	_		ı
Complerenti di chimica ed elettro-	, ,	1		_		_	
chimika e laboratorio · Anahsi chi- mica generale e tecnica e laborato-				IV — Perso	Personale ausiliario	ario	
Complementi di chimica ed elettro-	7	1	In una IV e V classe	Bidello	- 01		ı
Analisi chimica generale e tecnica			In una IV classe	Alutante tecnico	<u> </u>		ſ
				Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	33	zioni st	Sezioni staccate n
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	ı	In una V classe	N B - Gli orari di cattedra, qua	quando risultano costituiti da	ano cost	tituiti da un numero di
Complementi di fisica e laboratorio	1	2	ı	ore interiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	egrati da in te 18 ore.	ısegnam	integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore.
Macchine Implanti chimici e di- segno	m	1	Nelle classi di due corsi	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente del	lla Repu	ubblica
Macchine Impianti chimici e di-	1	_	ſ	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Mi	inistro p	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu
•							

TABELLA 71

Tabella organica del V Istituto tecnico industriale statale di Napoli

5 per l'elettronica industriale	3 per l'energia nucleare	4 per le telecomunicazioni
	Numero dei corsi 12 \	

	-	m/ .			
i)	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti is affidarsi corizenti 19	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	• •• •-
1			d p		4
	I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	ante	
1	Preside	-	I	I	-
7	Religione	1	4	l	
M	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	ı	Nella I e II classe di un corso	71
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	12	1	Nella III, IV e V classe di un corso	2
5	Matematica	12	ı	Nelle classi di un corso	
ø	Fisica e laboratorio	9	ı	Nelle classi I e II di due corsi	2
7	Disegno	9	1	Nelle classi I e II di due corsi	2
00	Lingua straniera	4	١	Nelle classi di tre corsi	
6	Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	2	1	7
2	Scienze naturali - Geografia	4	1	Nelle classi di tre corsi	7
Ξ	Elementa di diritto e di economia	1	2	I	•
12	Chimica e laboratorio Chimica	n	1	In tre II classi In una III per l'elettronica industriale	7 7
E	Chimica e laboratorio	_	1	In tre II classi In una III per l'energia nucleare	7
별	Chimica	7	1	In due III per l'elettro- nica industriale, in due III per l'energia nuclea- re, in quattro III per le telecomunicazioni	7 ,
5 3	L'ettroteonica generale, misure eletriche e laboratorio	7	ŀ	In due III per l'elettro- nica industriale	n

	II I	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
1					
	16.	. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	_	1	In una III per l'elettronica industriale ed una III per l'energia nucleare
1	17.	. Elettrotecnica generale, misure elettriohe e laboratorio	~	1	In due III per l'energia nucleare
	18	. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	-	1	In cinque IV per l'elettro- uica industriale
	19.	. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	-	I
ri Ti	20.	. Elettrotecnica generale	2	1	In due corsi per le tele- comunicazioni
o	21.	Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	5	1	In una V per l'elettronica industriale In una V per l'elettronica industriale
2 2	23	. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	2	1	In due III per l'elettronica industriale
2	23.	. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	ı	_	l
	24.	. Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	~	1	In un corso per l'energia nucleare
	25.	. Impianti nucleari e tecnologie re- lative	-	1	Nei tre corsi per l'energia nucleare
5	26.	. Disegno tecnico	7	_	In due corsi per l'elettro- nica industriale
ŧ	27	27. Disegno tecnico	2	ı	In due corsi per le tele- comunicazioni
dia	2%	. Disegno tecnico	-	1	In due corsi per l'energia nucleare
er er	82	29. Disegno tectnico	-	1	In un corso per l'energia nucleare ed in uno per l'elettronica industriale
ģ	30.	. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laborato- rio	2	ſ	In due corsi per l'elettro- nica industriale

segue TABELLA 71

segue TABELLA 71

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi osinani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	_	l	In tre corsi per le tele- comunicazioni		2	ı	Ţ
32. Tecnologia generale e tecnologia del-	1	Patric	ſ	Reparti di Javorazione (elettronica industriale)			
ic costrazioni efettioniche e fabora- torio - Tecnologia generale e tecno- logia delle costruzioni elettroniche					7	-	Ţ
33. Meccanica e macchine	2	I	In due III e due IV per	striale e telecomunicazioni) - Of- ficina montaggio (telecomunicazioni)			
Elementi di meccanica e macchine		·	In una III per le teleco municazioni	7. Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	_	1	1
34. Meccanica e macchine	_	1	In tre III e tre IV per	8. Laboratori di misure elettriche, di	6	1	ı
Elementi di meccanica e macchine			In una III per le tele comunicazioni	, s			
35. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	-	1	cleare)			
36. Fisica atomica e nucleare, strumen- tazione e laboratorio	т	1	In una III, IV e V per l'energia núcleare	III — Persona	Personale amministrativo	nistrative	
Controlli, servomeccanismi ed ap- plicazioni e laboratorio			In una V per l'energia nu- cleare	Segretario ragioniere-economo	7	-	ı
37. Radioelettronica	4	1	In una IV e V per le te	Applicato	3	1 1	I [
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In una V per le telecomu- nicazioni		`		
38. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	-	-	In due III e tre IV per le telecomunicazioni	IV - Pers	— Personale ausiliario	iliario	
39. Telegrafia e telefonia	,	_	In due IV e tre V per le telecomunicazioni	Bidello	<u> </u>		11
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-j	pratico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 72		Sezioni s	Sezioni staccate n
1 Ufficio tecnico	-	 -	l	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	undo risul gerati da	Itano co	stituiti da un numero di nenti in classi collaterali
2. Laboratorio di fisica	7	-	ı	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	te 18 ore.	8	Abilita dan wassura weatsurer

	I	ł	I	1			
	- 	-	_	-			
)	-	2	-	7			
	1 Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3. Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio) -	Lavorazioni meccaniche nei reparti	(energia nucleare e telecomunica-	zioni)
	-	7	ĸ	4			

Il Ministro per la pubblica istruzione

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

1 1

TABELLA 72

segue Tabella 72

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

Novara
ij
statale
industriale
tecnico
dell'Istituto
organica
Tabella

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale 1 Ufficio tecnico
a tessil e ria	Classi nelle quali il titolare della catredra ha l'obbligo di insegnare
1 per l'industria tessile 1 per la maglieria	Posti da affidarsi per incarico
1 per l' 1 per 1	Cattedre o posti di ruolo
Numero dei corsi $2 \begin{cases} 1 \text{ per l'industria tess} \\ 1 \text{ per la maglieria} \end{cases}$	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

					T. Trepar ti un mayor agronic (
_	Preside		l	1	5. Laboratori di tecnologi
* 4	2 Religione	1	-	1	di tecnologia magliera
413	3 Lingua e lettere italiane - Storia	7	l	Nella I e II classe di un	6 Laboratori di ohimica
	?				chimica tintoria
•	Lettere italiane Storia ed educa-	7		Nella III, IV e V classe di un corso	7 Filatura e tessitura.
47	5 Matematica	7	l	Nelle classi di un corso	8 Reparti di lavorazione
-	Fisica e labor	-	1	Nelle classi I e II di due	
				corsi	
	7 Disegno	-	ı	Nelle classi I e II di due	I
90	8 Lingua straniera	١		1	Segretario ragioniere-econos
∽	9 Complementi tecnici di lingua stra-	I	-	ĺ	Applicato
	niera				Moreographone
3	10 Scienze naturali - Geografia	1	_	1	Magazzaneic
Ξ	l Elementi di diritto e di economia	ı	-	1	
1,	12. Chimica e laboratorio		١	Nelle classi di due corsi	
13	13. Disegno tessile	1	-	1	
7	14. Meccanica e macchine	ı	_	1	Bidello
15	15. Elettrotecnica	ı	-	1	Aiutante tecnico
16	16. Disegno tecnico (maglieria)	l	_	1	
17	17. Filatura, tecnologia tessile e laboratorio - Organizzazione ed impianti	_	1	Nel corso per l'industria	Classi funzionanti al 1
18	_	1	_	1	
		<u> </u>	•		N B - Gli orari di ore inferiore a 18 debbor fino al limite complessivo
	tintoria e laboratorio				
2	Filatura, tecnologia maglieria e la- boratorio - Organizzazione ed un- pianti	_	1	Nel corso per la maglieria	Visto, d'
8		_	ı	Nel corso per la maglieria	Il Ministro per il tesoro
	Zione delle magne				Corovino

-	-	~	-	-	_	-	
	ı	l		1	-	_	,
	•	'biennio)	ia tessile e	tessile e di		(maglieria)	•
TO OU INSICA	3. Laboratorio di chimica.	4. Reparti di lavorazione (biennio)	5. Laboratori di tecnologia tessile e di tecnologia magliera	6 Laboratori di chimica tessile e di chimica tintoria	e tessitura.	8 Reparti di lavorazione (maglieria)	
2. Laboratorio di nsica	3. Laborator	4. Reparti d	5. Laborator di tecnolo	6 Laboratori di o chimica tintoria	7 Filatura e tessitura	8 Reparti d	

[

11111

- Personale insegnante tecnico-pratico

2. Laboratorio di fisica

- Personale direttivo ed insegnante

20	_		
III — Personale amministrativo	1	1	1
атт	-	2	-
ale			
00			٠
27.5	•	•	•
p_e	•	•	
- 1		•	•
_	Q	•	•
Ξ	ĕ	•	•
	ğ	•	•
	ŏ	•	•
	ર્જ	•	•
	E.		•
	Ö	•	•
	gretario ragioniere economo	oplicato	agazziniere

111

	ſ	1
- Personale ausiliario	<u> </u>	I
e a	5	4-
sonal		
er	•	•
ط	•	•
- 1	•	•
IV –	•	•
∺	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	_
	•	<u>.8</u>
	•	퉑
	•	tecnic
	Bidello	Aiutante

ili orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore. 1 Sezioni staccate n onanti al 1º ottobre 1966, n 12

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione il tesoro

FABELLA 73

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Omar» di Novara

bə.	116)		
DENOMINAZIONE DELLE CALLEDKE	O DEI: POSTI			
	1 per le costruzioni aeronautiche	2 per l'elettronica industriale	corsi / 2 per l'elettrotecnica	2 per la meccanica
			del corsi	
		M 1.	Mumero del	

15.	16.	17.		18		19.		21.	8		24.		25	26.	į	7, 78
	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	sante	ı	ţ	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle olassi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	1	In tre II ed in una III per le costruzioni aero- nautiche	In due II ed in due III per la meccanica	In due II classi In due III per l'elettroni- ca industriale ed in due III per l'elettrotecnica
	Posti da affidarsi per incarico	ed insegn	1	2	l	1	1			-	-	-	-	l	ſ	ı
	Cattedre isoq o olour ib	rettivo	_	1	7	7	7	m	~	7	I	2		-	-	_
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	1. Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio	14 Chimica e laboratorio Chimica

	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI: POSTI	Cattedre isog o di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo dì Insegnare
15.	Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio Disegno di costruzioni aeronauti- che e studi di fabbricazione		1	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche
16.	Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che e laboratorio - Disegno di costru- zioni aeronautiche e studi di fab- bricazione	I	_	I
17.	17. Meccanica applicata alle macchine	7	l	In un corso per la mecca-
	Meccanica e macchine a fluido			In un corso per l'elettro- tecnica
18	18. Meccanica e macchine			In due III e due IV per l'elettronica industriale
	Mecanica			In una III per le costru- zioni aeronautiche
20.	19. Meccanica	1	_	Nei due corsi per la mcc-
21.	Macchine a fluido	1	-	t
22.	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	ı	In una IV ed una V per l'elettrotecnica
23	Elettrotecnica generale . Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	-	l	In due III per l'elettrote- cnica In una IV per le costru- gioni agranantiche
24.	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	1	In un corso per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
25.	Teonologie aeronautiche e labora- torio	- Pro-	l	Nel corso per le costru- zioni aeronautiche
26.	Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	2	I	In una V per l'elettronica industriale
27.	Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio			In due IV per l'elettronica industriale
28.	Disegno tecnico		1	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale

			segue Tabella 73				segue Tabella 73
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre tisoq o bosti b	Posti da affidarsi osincarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osiranire ————————————————————————————————————	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
29. Teonologia generale - Teonologia del- le costruzioni elettroniche e labora-	-	1	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale	9. Laboratori di misure elettriche e di misure elettroniche	-	1	I
30. Impianti elettrioi e disegno - Costruzioni elettromeocaniche - Tecno-	7	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica	 Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di impianti elettrici 		1 1	1 1
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Teonologie e disegno	ı	-	ı	12. Laboratorio di misure elettriohe - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	ı	_	1
32. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	1	In un corso per la meo- canica	III — Persona	Personale amministrativo	nistrativo	
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	7	1	In un corso per la mec- canica	Segretario ragioniere-economo	_	- І	ŧ
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-1	pratico	Applicato	٠ <u>٠</u>	11	i I
1 Ufficio tecnico			1 1	IV — Perso	Personale ausiliario	iliario	
di:	. 1	-	ı	Bidello	6	-	ī
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronautiche, elettrote-	4	-	1	Autante tecnico	3 2 2		l l
5 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	_	1	1	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano	ando risu	Itano cos	costituiti da un numero di
6. Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	1	-	ı	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	egrati da te 18 ore.	insegnan	integrati da insegnamenti ın classi collaterali dette 18 ore.
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	ı	ı	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro	esidente	della Rej Ministro	ie della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione
Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	2	1	i	COLOMBO			Guī

In due IV e V per la chi-mica industriale

industriale

1

In una IV e V per l'elet-In due III per l'elettrote-In due III per l'elettro-In una IV per la mecca-In una III per l'elettrotec-

trotecnica

1 1 tecnica

nica nica

In due IV per la mecca-nica In una IV per la chimica industriale la mec-

la mec-

In un corso per In un corso per

Į

3

26. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione 27. Meccanica applicata alle macchine

In tre II classi In una III per l'elettrotec-

1

Chimica e Iaboratorio Chimica

#

14 Chimica e laboratorio 15. Chimica e laboratorio

In un corso per l'elettro-tecnica

canica canica

-

3

In due corsi per la mec-canica

In due II, in una III per la termotecnica ed in una per la meccanica

In due II ed in due per la meccanica

1

Meccanica e macchine a fluido

In due IV per la chimica

industriale industriale

2

segue TABELLA 74

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

di insegnare

In una III per la chimica industriale

1

7

In una IV e V per la chi-In una IV per la chimica In una V per la chimica In una III per l'elettrotec-

mica industriale

7

TABELLA 74

statale	
industriale	ova
tecnico	di Pade
dell'Istituto	G. Marconi »
organica	¥
Tabella	

		16. Complementi di chimica ed elettro-	mica generale e tecnica e labora-	torio 17. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica	e laboratorio	18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	10 Commismenti di ficira a laboratoria	20. Macchine	Impianti chimici e disegno		 Liettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio 	23. Elettrotecnica generale	Misure elettriche e laboratorio	Elettrotecnica	24. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	Elettrotecnica	Elettrotecnica e laboratorio		25. Elettrotecnica e laboratorio - Elet-	LIOUGANOG
2 per la chimica industriale	cnıca nica	ecnica		Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare		iante	1	ı	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due	COUST Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	ı	In una II ed in una III e	IV per la chimica indu- striale	
a chimic	per l'elettrotecnica per la meccanica	per la termotecnica		Posti a affidarsi er incarico	pd gp	d insegn	1	3	I	1	1	-	-	1	_	1	_	1		
2 per l	3 per 1 3 per 1	1 per l		Cattedre isog o olour ib)	irettivo e	-	ı	6	6	6	4	4	m	.	3	I	7		
	Numero dei corsi 9			DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		I — Personale direttivo ed insegnante	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio		

			segue Tabella 74		segue Tabella 74
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi ozirani rəq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI Ca o di	हार्च होते हैं हैं कि Classi nelle quali il titolare कि विद्या कि विशेष कि देश
30. Termotecnica - Macchine a fluido e	-	1	Nel corso per la termotec	III — Personale amministrativo	istrativo
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Teono-logie e disegno	EL)	<u> </u>	In una IV e V per l'elet- trotecnica	Segretario ragioniere-economo	
32. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno	-	1	In tre III per l'elettroteo nica	Magazziniere	I -
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	~	Ī	In un corso per la mec- canica	IV — Personale ausiliario Bidello	liario
34. Tecnologia meccanica	1 -	- 1	In una III e IV per la ter-	ecnico	1
Impianti termotecnici e disegno			In una V per la termotec- nica	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 101 - Sezioni staccate n	Sezioni staccate n 5
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-,	pratico	$N\ B$ — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	tano costituiti da un numero di insegnamenti in classi collaterali
1. Ufficio tecnico	-	1	1		
2. Laboratorio di fisica	2	ı	ı	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	lella Repubblica
3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	¥Λ		l	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e termotecnica)	×	_	ì		
5. Laboratorio di elettrotecnica (chi- mica industriale)	l	_	1		
6 Laboratorio di misure elettriche .	2	ı	1		
7. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	1	1		
Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	9	l	l		
9 Laboratorio di termotecnica e macchine a fluido - Officina montaggio (termotecnica)	-	1	1		

TABELLA 75

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Vittorio Emanuele III » di Palermo

3 per l'elettronica industriale	3 per l'elettrotecnica	Numero dei corsi: 11 / 1 per le industrie metalmeccaniche	2 per la meccanica	2 per le telecomunicazioni
_		=		
		corsi:		
		dei		
		Numero		

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
floori da affidarsi osineani təq
Cattedre lixed o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

1 Personale direttivo ed insegnante	direttivo e	d insegn	iante
1. Preside	-	1	1
2. Religione	1	4	I
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed	=	I	Nella I e II classe di un
educazione civica			corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa-	=	1	Nella III. IV e V classo
zione civica			dı un corso
5. Matematica	=	1	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio		-	Nelle classi I e II di due
			corsi
7. Disegno	٠,	_	Nelle classi I e II di due
			corsi
8. Lingua straniera		-	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra-		7	ı
niera			
10. Scienze naturali - Geografia	<u>س</u>	_	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto c di economia	 	7	ï
12. Chimica e laboratorio	-	1	In tre II ed in una III
			per le industric metal-
			meccaniche
13. Chimica e laboratorio		1	In tre II ed in una III per
14. Chimica e laboratorio		i	In due II classi
Chimica			In tre III per l'elettronica
			industriale ed in una per l'elettrotecnica
15. Chimica	1	-	ſ
 Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio 	m	1	In una IV e V per l'elet-
			1

	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17.	Elettrotecnica generale · Misure elet- priche e Jahoratorio	~	1	In una III per l'elettrotec- nica
	, # K			In un corso per l'elettronica industriale
18.	Elettrotecnica	1	-	•
19.	Elettrotecnica generale	-	ı	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
20.	Elettronica generale - Misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	6	1	In una V per l'elettronica industriale
21.	Elettronica generale · Misure elettroniche e laboratorio	-		In due IV per l'elettroni- ca industriale
22	Elettronica generale · Misure elet- troniche e laboratorio	1	_	1
23	Disegno tecnico (elettronica industriale)	_		In due corsi per l'elettro- nica industriale
24.	Disegno tecnico	_	l	In due corsi per le tele- comunicazioni
25	Disegno tecnico	-		1
26.	Tecnologia generale. Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	-	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale
27.	Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio	_	l	Nei due corsi per le telc. comunicazioni ed in un corso per l'elettronica industriale
23.	Meccanica e macchine	_	ı	In due III e due IV per
	Elementi di meccanica e macchine			In una III per le teleco- municazioni
29.	29. Meccanica e macchine a fluido	_	[In due corsi per l'elettro- tecnica
30.	30. Meccanica e macchine a fluido	_		In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-
31.	31. Meccanica applicata alle macchine .	-	1	Nelle classi dei due corsi per la meccanica

1.4

1-1

- 4

segue TABELLA 75

segue TABELLA 75

nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare

Classi della

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

1

l

3

1

3

I 1 1

1 1 l

2 2

	- 				Ш
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osineani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di tusegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	
32. Meccanica e macchine - Elementi di	1	-	ı	6. Laboratorio di elettronica industria-	
meccanica e macchine				le, controlli e servomeccanismi -	
33. Impianti elettrici e disegno - Co-siruzion elettroneccaniche - Tecno-	m	l	Nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica	Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	
logie e disegno			•	7. Laboratori di misure elettriche (elet-	
34. Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno	-		Nella classe III dei tre corsi per l'elettrotecnica	tronica industriale e telecomunica- zioni) e misure elettroniche - Offi- cina montaggio (telecomunicazioni)	
35. Tecnologia meccanica e laboratorio	_	1	Nella IV e V classe per le industrie metalmecca-	Laboratorio di misure el (elettrotecnica)	
36. Tecnología meccanica e laboratorio	7	1	niche In un corso per la mecca-	9. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	
37 Ternologia meccanica e laboratorio	1	-	nica	10. Laboratorio di tecnologia meccanica . Lavorazioni meccaniche nei reparti	
38. Studi di fabbricazione e disegno .	-	1	Nel corso per le industrie	(industrie metalmeccaniche)	
	.(metalmeccaniche	11. Lavorazioni metalmeccaniche	
39. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	1	In un corso per la mecca- nica	di tecnologia meccanica . Lavora-	
40. Macchine a fluido e laboratorio .	-	1	Nei due corsi per la mec- canica	zioni meccaniche nei reparti (mec-	
41. Radioelettronica	7	ļ	In una IV e V per le tele-	Junosad — III	-
Misure elettriche · Misure elettro-			In una V per le telecomu-	Segretario ragioniere-economo	\$
42. Misure elettriche - Misure elettroni- che e laboratorio	1			Applicato	
43. Telegrafia e telefonia	1		ı	-	
-	-			IV - Person	0

- Personale insegnante tecnico-pratico Η

1	I	l	1		l	
1	-	_	-		ı	
-	7	-	9			
1 Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3. Laboratorio di chimica	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	(elettrotecnica e telecomunicazioni)	5 Laboratorio di misure elettroniche (elettronica industriale)	•

1	1	ſ		ſ	1
_		-			. —
I	I	1	siliario	1	1
2	21	4	IV — Personale ausiliario	9	13
_	•		Perso		
			-		
•		•	ı		
0	•		≥		
Ě					
음					
္တ					
မို					
<u>.</u>				•	
Š				•	0
ģ		43		•	Ş.
н		er er		•	ē
Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere			ē
eta	ğ	7ZE		Bidello	ant
Qu.	de	90		de	ut
Š	Ą	Z		Ä	Aiutante tecnico

- Personale amministrativo

 $N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore infernore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 109 · Sezioni staccate n 1

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

Nel corso per le industrie

In una III per le indu-strie alimentari In una IV ed una V per le industrie alimentari

1

In due IV e tre V per la chimica industriale

segue TABELLA 76

TABELLA 76

Tabella organica del II Istituto tecnico industriale statale di Palermo

Tabella organica del II Istituto tecnico industriale statale	tecnico fi	ndustria	ile statale di Palermo	The transfer of the transfer o	lre sti olo	larsi arico	Classi nelle quali il titolare
Numero dei corsi: 4	3 per la 1 per la 1	a chimica e industr	3 per la chimica industriale 1 per le industrie alimentari	DENOMINATIONE DELLE CALLEDRE O DEI POSTI	Catted o pos our ib	Posti da affici per inci	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	offedre ited iteolo ruolo	osti affidarsi incarice	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	re 16. Analisi chimica generale e tecnica e	8		In una V per la chimica industriale
	SO o ib		di insegnare	17. Chimica e laboratorio	1	-	I
				18. Macchine	-	1	In due IV per la chimica
I. — Personale direttivo ed insegnante	lirettivo e	d insegn	iante	Impianti chimici e disegno			Indus IV e due V per la chimica industriale
f		-			_	•	

		•		
1. Preside	_	1	l	19, Macchine - Impianti chimici e di-
2. Religione	1	2	l	segno
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	ı	Nella I e II classe di un corso	20. Chimica industriale
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	1	Nella III, IV e V classo di un corso	22. Disegno tecnico (industrie alimentari)
5. Matematica	4		Nelle classi di un corso	Tecnologie, impianti e disegno
6. Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due corsi	23 Meccanica e macchine
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi	24. Chimica applicata e laboratorio - Microbiologia industriale e labora- torio - Analisi tecniche e laboratorio
8. Lingua straniera	_	_	Nelle classi di tre corsi	
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	_	1	II. — Personale inse
10. Scienze naturali - Geografia	-	_	Nelle classi di tre corsi	1. Ufficio tecnico
11. Elementi di diritto e di economia	1	-	1	2. Laboratorio di fisica
12. Complementi di fisica e laboratorio- Fisica applicata e laboratorio	ı	-	ì	3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi-
13. Chimica e laboratorio	6	1	In una II, in una III ed una IV per la chimica industriale	mica eu elettrochmica, di anarisi chi- mica generale e tecnica, di analisi tecniche e di chimica applicata
14. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale a penina e laboratorio	60		In una III per la chimica industriale	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie alimentari)
ninea generale e locuitea e agostatorio				5. Laboratorio di fisica applicata
 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	m	1	In una IV ed una V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale	6. Laboratorio di microbiologia industriale 7. Laboratorio di elettrotecnica

II. - Personale insegnante tecnico-pratico

1	İ	1	1	1	l	1
1	-	l		****	-	-
-	1	7	7	1	1	1
1. Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica, di analisi tecniche e di chimica applicata	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie alimentari)	5. Laboratorio di fisica applicata	6. Laboratorio di microbiologia industriale	7. Laboratorio di elettrotecnica
v	2.	m	4	ις	9	7.

segue TABELLA 76

	Tabella organica dell'Istituto	Numero dei corsi
2. white angle	ਯੂਨਾਟ ਕੁਸ਼ੂਸ਼ Classi nelle quali il titolare	বিলি della cattedra ha l'obbligo da pt di insegnare
	olo i	1so4
	addates a trade	DENOMINAZIONE DELLE CALLEDKE O DEI POSTI

		I	1	Î
pd p	ministrativo	_ -	J]
	e am	-	2	7
	III — Personale amministrativo	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere
	ĺ	Segi	App	Mag

	I	I
	-	
ısiliario	1	1
IV — Personale ausiliario	6	٧.
Pers		
-1	•	•
	•	•
2	•	•
	•	•
		•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	0
	•	<u>ട്ട</u>
	•	Ş
		Ö
	Bidello	Aiutante tecnico

 $N\ B\ -$ Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di **ore** inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali **fi**no al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 32 - Sezioni staccate n -

Victo Hending del Duscidente della Demithica

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Colombo Gui

di Parma
₹
statale
industriale
tecnico
dell'Istituto
organica
Tabella

TABELLA 77

onica iica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
6 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica	Posti da affidarsi osirani req	
6 per l 3 per l	Cattedre itsog o ofour ib	
Numero dei corsi 9	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

I - Personale direttivo ed insegnante

	1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	I	Nelle classi di tre corsi	1	In tre II ed in una III per la meccanica	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In due III per l'elettrotec nica In una IV per la mecca
	l	60	l	l		-	-	I	-	1	_	1	-	١	1
-	_	1	6	6	6	4	4	6	ı	3	ı	9	I	9	~
	I Freside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione oivica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di dirritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13 Chimica	14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica

			segue Tabella 77		segue Tabella 77
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi osincanico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI Cantedre o di Posti	Postficient Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecno-logie e disegno	9	l	In una IV ed una V per l'elettrotecnica	III. — Personale amministrativo Segretario ragioniere-economo 1	irativo
 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche - Tecno- logie e disegno 	-	-	In quattro III per l'elet- trotecnica	Applicato	1 1
18. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	6	1	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca-	IV. — Personale ausiliario	rio
19. Meccanica e macchine a fluido		-	nica In due corsi per l'elettro- tecnica	Bidello	1 1
20. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	6	1	In un corso per la mecca- nica	zionanti al 1º o	 sezioni staccate n. 1.
 Macchine a fluido e laboratorio. Tecnologia meccanica e laboratorio 	<i>(</i> ^)	_	In due corsi per la mec- canica In un corso per la mecca-	N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti i	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali
II. — Personale insegnante tecnico-pratico	eenante	tecnico-	nica	nno al limite complessivo delle anzidente lo ofe. Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	la Repubblica
•	_	_	1	Il Ministro per il tesoro	Il Ministro per la pubblica istruzione
fisic	2	I	ı	Согомво	Gur
3. Laboratorio di chimica	-	1	ı		
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	9	ı	I		
5. Laboratorio di misure elettriche.	4		ı		
6. Officina elettrromeccanica e di impianti elettrici	4	1	I		
7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	9	ļ	1		

Į,

a

d

55
-
E
-

23

sica industriale ed in due III per la chimica industriale In una II ed in una III per la fisica industriale In una III, IV e V per la fisica industriale ė. Ė. In due IV per la chimica della cattedra ha l'obbligo di insegnare Classi nelle quali il titolare In due IV e due V per chimica industriale In tre IV e due V per chimica industriale In una IV e V per la segue Tabella In due IV e tre V per Nel corso per la fisica Nel corso per la fisica dustriale chimica industriale į l I I industriale dustriale - Personale insegnante tecnico pratico Posti da affidarsi per incarico -1 1 1 ١ 1 Cattedre o posti di ruolo 7 İ 1 3 Laboratori di fisica e di elettrotecnica 19. Complementi di fisica e laboratorio ÷ Meccanica - Macchine e laboratorio e tecnica Disegno tecnico (fisica industriale) Impianti industriali e disegno Elettrotecnica e laboratorio . . CATTEDRE Chimica fisica ed elettrochimica • 16. Chimica e laboratorio . . . 18. Fisica applicata e laboratorio Maochine · Impianti chimici Impianti chimici e disegno e laboratorio generale DENOMINAZIONE DELLE O DEI POSTI fisica industriale Chimica industriale I 20. Macchine Analisi chimica Elettrotecnica 윤 e laboratorio 1 Ufficio tecnico 2. Laboratorio Chimica segno 17. 21. 26. 33 7. ដ 27. ដ O due In una IV per la chimica industriale CIN Nella III, IV e V classe In una IV e V per la chila chimica due IV per la chimica indu-In una III per la chimica il titolare cattedra ha l'obbligo corso corsi tre corsi ij ÷ G In una II ed in una Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Perugia Nella I e II classe Nelle classi I e II Nelle classi I e II Nelle classi di un tre insegnare industriale nelle quafi di: Nelle classi di In una V per ındustriale un corso ındustriale Nelle classi 5 per la chimica industriale 1 per la fisica industriale ਚ striale corso mica corsi Classi della ij Personale direttivo ed insegnante Posti da affidarsi per incarico 1 1 l I 1 1 ļ ļ l 1 i Cattedre o posti di ruolo 9 m ~ 5 5 Ś 5 9 Φ eq 11 Elementi di diritto e di economia Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio - Analisi chi-mica generale e tecnica e laboratorio Complementi tecnici di lingua stra-Complementi di chimica ed elettrotecnica educa Analisi chimica generale e tecnica 3. Lingua e lettere italiane - Storia DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI corsi eq Ð Scienze naturali - Geografia dei Analisi chimica generale 4. Lettere italiane - Storia Chimica e laboratorio Numero chimica e laboratorio Fisica e laboratorio 8 Lingua straniera educazione civica laboratorio Matematica zione civica laboratorio Religione Disegno Preside ເດ 9 7 6 2

4

n

7

72

		e: lo	CATTED EDGE Catted O post di ruol Posti Posti a affida	d	I — Personale direttivo ed insegnante	Religione	COLSA CALCASSA	Lettere italiane Storia ed educa 10 — Nella III, IV e V classe		Fisica e laboratorio 5 — Nelle classi I e II di due	Z 5 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z - 8	Complementi tecnici di lingua stra — 2 — — niera	Scienze naturali - Geografia	e laboratorio	e laboratorio 3 — In una II class	Analisi chimica generale e tecnica In una IV per la chimica industriale	Complementi di chimica ed elettro- I — In un corso per la chi- chimica e laboratorio — In una II classe In una III per l'elettrotco-	Analisi chimica generale e tecnica e 3 — In una III per la chimica laboratorio Chimica e laboratorio In una II classe
'Istituto tecnico in	(3 per]) a.			Personale direttivo			ed educa	01			•	ingua stra —	conomia –		m	e tecnica	eq	
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Pescara	Numero dei				-	1 Preside			Mater	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di li niera	10 Scienze naturali - Geograf	Chimica e laboratorio		Analisi chimica generale	renti di chimica e laboratorio e laboratorio	15 Analisi chimica generale (laboratorio Chimica e laboratorio
3	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	I		1	l	, ,	2		ı	ı			1	1	38 - Sezioni staccate n 2	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore.	epubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	
isa	Posti fichilis eb ficani req	-		-	_	Dercondle amministrativo	1170 11671111	<u> </u>		1		usiliario	1	1	8 - Sezio	quando risultano costituiti integrati da insegnamenti i dette 18 ore.	della R	l Ministro	
i 0	Cattodre iteo o itour ib	0		7	1	1000000	2	_	9	7		Personale ausiliario	13	2		tando risu egrati da tte 18 ore.	residente	I	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi-	elettrochimica e di generale e tecnica	Reparti di lavorazione (biennio) - Laboratorio di meccanica e macchine	6. Laboratorio di fisica applicata	III — Porcor		Segretario ragioniere-economo .	Applicate	Magazzinicie		IV - Per	Bidello	Aiutante tecnico	Classı funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N B — Gli orari di cattedra, quando ore inferiore a 18 debbono essere integrati fino al limite complessivo delle anzidette 18	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	n Ministro per il tesoro Colombo	

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

Il Ministro per il tesoro Colombo

			segue Tabella 79				segue Tabella 79
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI PUSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ozirani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre posts o posts ib	Postr da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
					!		
16 Complementi di chimica ed elettro-	-	l	In due corsi per la chi- mica industriale	4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimi-	9	-	1
17 Chinica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica	m	ı	In una III per la meccanica In una V per la chimica	ca ed elettrochimica e di analisi chi- mica generale e teonica			
e laboratorio				5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei renarti	2	-	ı
	- 		In due IV per la chimica	ا ٽ			
Impianti chimici e disegno			In due IV e due V per la	Laboratorio di misure elettriche	7 (1
20 Chamica industriale	_	,-	chimica industriale In due IV e tre V per la	/ Oncina elettromeccanica e di mi pianti elettrici	7		I
	4	!		8 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccaniche e di im-	-	_	ı
	•		trotecnica	pianti elettrici			
22 Elettrotecnica generale	7	1	In due III per l'elettrotec- nica	9 Laboratori di macchine a fluido e di	9	ı	î
Misure elettriche e laboratorio			In due III per l'elettrotec-	meccaniche nei reparti (meccanica)			
Elettrotecnica			In una IV per la meccanica	-	_		
23 Elettrotecnica e laboratorio - Eletrotecnica	!	-	l	III — Personale		amministrativo	6
24 Impianti elettrici e disegno. Co-	4	_	In una IV e V per l'elet-	Segretario ragioniere-economo	2	ı	ı
struzioni elettromeccaniche - 1 cono- logie e disegno			trotecnica	Applicato	6	l	ı
25 Meccanica e macchine a fluido	~	1	In un corso per l'elettro-	Magazziniere	7	1	ı
Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica	IV — Perso	Personale ausiliario	iliario	
26 Meccanica e macchine a fluido	1	-	1	D 1401		_	
27 Disegno di costruzioni meocariche e studi di fabbricazione	6	1	In un corso per la mec- canica	Aintante tecnico	2 9		I I
28 Macchine a fluido e laboratorio	_		In due corsi per la mec- canica	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	, 59	Sezioni	Sezioni staccate n -
29 Tecnologia meccanica e laboratorio	m	ı	In un corso per la mec-	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	ando risu	ltano co	ostituiti da un numero di
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	pratico	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	egrati da te 18 ore	insegna	integrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore.
1 Ufficio tecnico	_	ı	1	Visto d'ordine del Precidente della Remuhhlica	ecidente	della Re	mubblica
2. Laboratorio di fisica	2	1	ı			nering in	
3. Laboratori di fisica e di elettrotecnica	1	~	I	Il Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

In una V per l'elettronica industriale

Į

In una IV per la mecca-nica

7

In un corso per l'elettro-tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-

1

In una IV e V per l'elet-trotecnica

1

26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Tecnologie e disegno

Nei due corsi per la mec-canica

1

In due corsi per l'elettro-

1

tecnica

In un corso per l'elettro-tecnica

In una III e IV per l'elet-

1

1 -[

l

1

tronica industriale

segue TABELLA 80

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

tronica industriale In una IV per le industrie metalmeccaniche

In una III e IV per l'elet-

15. Elettrotecnica generale - Misure elet-

triche e laboratorio Elettrotecnica In una IV e V per l'elet-trotecnica In due III per l'elettrotec-

In una IV e V per l'elet-

1

4

16. Elettrotecnica generale . . .

trotecnica

TABELLA 83

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi » di Piacenza

1 per l'elettronica industriale	4 per l'elettrotecnica	per le industrie metalmeccaniche	per la meccanica				
9	l'el	6	Ē				
er	per per per						
14 1 2							
00							
00							
corsi							
đei							
	14	numero del					

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	footi da affidarsi ooireoni req	Classi nelle quali ⁱ il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Personale direttivo ed insegnante	rettivo	ed insegn	iante
1. Preside	_	1	1
2. Religione	1	3	ı
3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	œ	l	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa zione civica	∞ ×		Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	œ	ı	Nelle classi di un corso
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di dus corsi
7 Disegno	4	1	Nelle classi 1 e Il di due corsi
8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	-	I
10 Scienze naturali - Geografia .	2	-	Nelle classi di tre corsì
11 Elementi di diritto e di economia	1	-	1
12. Chimica e laboratorio	-	1	In una II ed in una III per le industrie metal-
Chimica		_	meccaniche In una III per l'elettro- nica industriale ed in quattro per l'elettrotec- nica
13 Chimica e laboratorio	7	I	In tre II ed in una III per la meccanica
14 Chimica e Iaboratorio		-	1

	d		Misure elettriche e laboratorio
irettivo	irettivo ed insegnante	ante	17. Elettrotecnica generale - Misure elet-
_	1	1	triche e laboratorio
1	6	ı	Elettrotechica
∞		Nella I e II classe di un corso	18. Elettronica generale · Misure elettronica troniche e laboratorio · Elettronica
ø0		Nella III, IV e V classe di un corso	industriale, controlli e servomeccani- smi ed applicazioni
00	ı	Nelle classi di un corso	19. Elettronica generale - Misure elet- troniche e laboratorio
4	1	Nelle classi I e II di due corsi	20. Disegno tecnico
4	l 	Nelle classi 1 e II di due corsi	 Tecnologia generale - Tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labora- torio
2	-	Nelle classi di tre corsi	22. Meccanica e macchine
ı	-	I	Meccanica e macchine a fluido
7		Nelle classi di tre corsi	23. Meccanica e macchine a fluido
-	1	In una II ed in una III per le industrie metal-	24. Meccanica e macchine a fluido
		meccanione In una III per l'elettro- nica industriale ed in quattro per l'elettrotec- nica	25. Meccanica applicata alle macchine
,		1	

			segue Tabella 80				segue Tabella 80
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEL POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositeani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o process o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali ii titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
 Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche · Tecno- logie e disegno 	-	<u> </u>	In quattro III per l'elet- trotecnica	9. Laboratorio di misure elettriche e di misure elettroniche (elettronica industriale)		-	I
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	-	Nella IV e V per le in- dustrie metalmeccaniche	10. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti	-	ı	1
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In un corso per la mec- canica	11. Lavorazioni metalmeccaniche	_		1
31. Studi di fabbricazione e disegno .	~	1	Nel corso per le industrie metalmeccaniche	12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavorazioni	4	1	ı
32. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7	ı	In un corso per la mec- canica				
33. Macchine a fluido e laboratorio	-	1	Nei due corsi per la mec- canica	III — Persona	 Personale amministrativo 	istrativo	
		_		Segretario ragioniere-economo	2	1	J
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico	pratico	Applicato	9	1	ı
1 Ufficio tecnico	-	1	!	Magazziniere	2		ı
2 Laboratorio di fisica	-		ı			•	
3 Laboratorio di chimica	_	-	ı	IV — Pers	Personale ausiliario	liario	
4 Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti	4	-	ſ	•	12	1 1	t I
<u>.</u>	_	1	ı		<u> </u>		
Reparti di lavorazione (elettronica industriale)				issi funzionanti al 1º ottobre	5, n 47 S	Sezioni staccate n	accate n
6 Laboratorio di misure elettriche	7	1	i	N B - Gli orari di cattedra, quando risu ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ando risult egrati da te 18 ore.	tano cosi insegnam	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali idette 18 ore.
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	1	1	Visto d'ordine del Presidente della Remithlica	recidente d	tella Ren	
Laboratorio di misure elettriche	-	_	ſ	י ביייי י י י י י י י י י י י י י י י י	n allianica i	TOTAL PACE	2001100
pianti elettrici				Il Ministro per il tesoro Colombo	II N	Ainistro 1	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

canica

8

segue TABELLA

TABELLA 81

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statal

la chimica, industriale di Piazza Armerina e di Vibo Valentia 2 per la chimica indi 2 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica 9 Numero dei corsi

chimica industriale In una IV per la chimica e IV per la dustriale Nelle classi I corsi In una III per industriale Classi nelle qu Nelle classi di Nelle classi di Nelle classi di della cattedra Nella III, IV In una II ed di inse di un corso Nella I e II Nelle classi I industriale In una IV corsi - Personale direttivo ed insegnante Posti da allidarsi per incarico J I Ī Cattedre itsog o di ruolo 9 9 % 2 9 3 7 2 Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica 3 Lingua e lettere italiane - Storia ed Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio - Analisi chi-mica generale e tecnica e labora-9 Complementi tecnici di lingua stra-Lettere italiane - Storia ed educa-11 Elementi di diritto e di economia 8 Lingua straniera DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE 10 Scienze naturali - Geografia 12. Chimica e laboratorio. O DEI POSTI 6 Fisica e laboratorio educazione civica e laboratorio zione civica 5 Matematica Religione 7 Disegno Preside torio H 14

je Je	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o otour ib	Posti da affidarsi osirani req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7		In una V per la chimica industriale
quali il fifolare a ha l'obbligo	16. Chimica e laboratorio	-	I	In due II ed in due III
orginal c	Chimica			In una III per l'elettro- tecnica
	17. Chimica e laboratorio · Chimica .	1		ı
1	18. Complementi di fisica e laboratorio	I	-	1
ı	19. Macchine	-	1	In due IV per la chimica
classe di un	Impianti chimici e disegno			industriale In due IV e due V per la chimica industriale
V e V classe	20. Chimica industriale	I	_	1
di un corso	21. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	2	and the second	In una IV ed una V per
I e II di due	22. Elettrotecnica generale · Misure	-	1	In due III per l'elettro-
I e II di due	elettrotecnica Elettrotecnica			In una IV per la mecca- nica
di tre corsi	23. Elettrotecnica e laboratorio - Elet-	l	-	!
1	24. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo-	2	1	In una IV e V per l'elettrotecnica
di tre corsi -	gie e disegno 25. Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo-	I	-	1
d in una III la chimica in.	gie e disegno	6		In in cores non Polottes
	Meccanica applicata alle macchine	1	l	tecnica In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca- nica
	27. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	ı	In un corso per la mec- canica
e V per 'la	28. Macchine a fiuido e laboratorio	-	ı	Nei due corsi per la mec- canica
er la chimica	29. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	l	In un corso per la mec-

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

			segue Tabella 81			segue Tabella 81
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre osti uolo	tts fidarsi carico	Classi nelle quali il titolare	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI PIAZZA ARMERINA	STRIALE DI F	YAZZA ARMERINA
O DEI POSTI	optical optica optic	oq da ab ni 19q	di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	dre sti ofo it it corisi	
Dorsougle incomante terniconantico	conanto	tocnico-n	ration	O DEI POSTI	Catte o po di ru di ru Pos di gibi	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	Contained in	4 000000				
1 Ufficio tecnico	-	1	ı		,	
2. Laboratorio di fisica	_	1	1	III — Person	- Personale amministrativo	tivo
3. Laboratori di fisica e di elettrote- cnica (chimica industriale)	1_	-	I	Segretario ragioniere-economo		
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chi-	4	-	1	Applicato	s -	1 1
mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica						
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettroteenica)	60		ı	IV — Pers	Persona'e ausiliario	0
6 Laboratorio di misure elettriche		1	ı	Bidello	-	1
7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici		1	ı	Autante tecnico	4	ı
8 Laboratorio di misure elettriche Officina elettromeccanica e di im-	}	_	i	[Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	30	Sezioni staccate n
pianti elettrici				r N B - Gli orari di cattedra, qu	ando risultano	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	ı	1	ore interiore a 18 debbono essere integrafi da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	egrafi da inse, te 18 ore,	gnamenti in classi collaterali
_		_		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della	Repubblica

TABELLA 82

segue Tabella 81

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI VIBO VALENTIA

	11
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	0
Posti da affidarsi per incarico	inistrativ
Ostitedre itsoq o olour ib	ale amm
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	III. — Personale o

	1	Ī	I
inistrativo	1	l	1
ile amm	-	5	-
III. — Personale amministrativo	Segretario ragioniere economo		Magazziniere
	Segretario	Applicato	Magazzinie

IV. - Personale ausiliario

1	1
1	1
10	3
•	٠
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	ij
•	tecnic
•	#
Bidello	Aiutante te

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 33 · Sezioni staccate n. -

N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione	Guī
Il Ministro per il tesoro	COLOMBO

industriale statale di Pisa	per le costruzioni aeronautiche per l'elettrotecnica per la fisica industriale per le industrie metalmeccaniche per la meccanica per le telecomunicazioni	हार्टा Classi nelle quali il titolare कि ब्राम्न विक्रों della cattedra ha l'obbligo विक्रों	insegnante	 	1	- Nella I e II classe di un corso	- Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	l Nelle classi I e II di due corsi	I Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	!	- Nelle classi di tre corsi	l 	— In tre II ed in una III per la meccanica	In una II ed in una III	In una III, IV e V per la fesica industriale
tecnico in	1 per le 2 per l'el 2 per l'al 1 per le 1 per la 2 per la 2 per le 2 per le 2 per le	Cattedre o posti di ruolo	rettivo ed	_	ı	6	6	6	4	4	3	1	2	ı	-	2	
Tabella organica dell'Istituto t	Numero dei corsi: 9 <	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEÍ POSTI	I. — Personale direttivo ed insegnante	1. Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5. Matematica	6. Fisica e laboratorio	7. Disegno	8. Lingua straniera	9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	10. Scienze naturali - Geografia	11. Elementi di diritto e di economia .	12. Chimica e laboratorio	13. Chimica e laboratorio	Chimica fisica ed elettrochimica

segue Tabella 82

segue Tabella 82

			segue rabella od				- C
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posts da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
14. Chimica e laboratorio	_	1	In una II ed in una III per le industrie metal-	25. Elettrotecnica generale	_	1	Nei due corsi per le te- leconunicazioni
Chimica			meccaniche In due III per le telecomu-	26. Tecnologie aeronautiche e laboratorio	-	ĺ	Nel corso per le costru- zioni aeronautiche
			nicazioni ed in due per l'elettrotecnica	27. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo-	7	_	In una IV e V per l'elet- trotecnica
15. Chimica e Iaboratorio		1	In tre II ed in una III per le costruzioni aero- nautiche	gie e disegno 28. Fisica applicata e laboratorio	2	1	In un corso per la fisica industriale
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	1	In una III, IV e V per la fisica industriale		-	1	In due III per la fisica in- dustriale
17. Aerotecnica, costruzioni aeronauti-	_	_	In una IV e V per le co-	Impianti industriali e disegno			In oue Iv e oue v per la fisica industriale
che e laboratorio Disegno di costruzioni aeronauti- che e studi di fabbricazione			10	30. Tecnología meccanica e laboratorio	_	ı	In una III e IV per le industrie metalmeccani-
18. Meccanica e macchine a fluido	2	1	In una III e IV per l'elet- trotecnica	31. Tecnologia meccanica e laboratorio	l	_	1
Meccanica, macchine e laboratorio			In un corso per la fisica industriale	32. Tecnologia meccanica e laboratorio	_	ı	Nel corso per la mec- canica
19. Meccanica e macchine a filuido .	ļ	-	I	33. Studi di fabbricazione e disegno .	-	1	C
20. Meccanica applicata alle macchine	_	1	Nel corso per la mecca-	34. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	_	I	Nel corso per la mecca- nica
Meccanica			Nel corso per le costru-	35. Radioelettronica	7	1	In una IV e V per le te- lecomunicazioni
Elementi di meccanica e macchine			In un corso per le teleco- municazioni	elettriche, aboratorio		•	In una V per le telecomu- nicazioni
21. Macchine a fluido - Macchine a fluido e laboratorio	1	_	1	4)	1 1		1 1
 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio 	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	38. Disegno tecnico (telecomunicazioni)	-	-	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_	t	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le costru- zioni aeronautiche	39. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	1	-	1
24. Elettrotecnica e laboratorio	2	l	In una IV e V per la fi- sica industriale	II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante 1	ecnico-p	ratico
Elettrotecnica			In una IV per le industrie metalmeccaniche o per la meccanica	1 Ufficio tecnico	2 - 2	1 1	l i

segue Tabella 82

	70	
E	LABELLA	
	segue	

DENOMINAZIONE DFILE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di-ruolo Posti da affidarsi onranti roq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
				V = V = V	— Personale ausiliario	
3. Laboratori di chimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	-	ı	•		
A Reparti di Javouazione (hiennio) -	4	_	!	Bidello	- 87	l
	•	-	1	Aiutante tecnico	ا «۵	I
nica e telecomunicazioni) - Labora- torio di meccanica e macchine (fi- sica industriale)				Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	98	Sezioni staccate n 2
5. Laboratori di aerotecnica e costruzioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche		-	I	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando risultano co egrati da insegna te 18 ore	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore
6. Reparti di Javorazione (costruzioni	-	l	ı			
7. Laboratorio di misure elettriche .	_	l	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	residente della Re	pubblica
8. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	_	1	i	Il Ministro per il tesoro	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
9. Laboratorio di misure elettriche . Officina elettromeccanica e di impianti elettrici . Laboratorio di elettrotecnica (fisica industriale)	_	_	1	Согомво		Gui
10. Laboratorio di fisica applicata	-	_	1			
11. Laboratorio di tecnologia meccani- ca - Lavorazioni meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	_	1	ĺ			
12. Lavorazioni metalmeccaniche	_	1	!			
13. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	l	I			
14. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (toleconunicazioni)	7	_	1			

III - Personale amministrativo

_		
1	1	l
2	=	7
		•
•	•	•
•	•	•
	•	
22	•	•
JOL		•
g	•	•
ragioniere-econom	•	•
er	•	•,
on	•	•
gi	•	•
Segretario ra	Applicato	Magazziniere

I = I

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Potenza

TABELLA 83

segue Tabella 83

Numero dei corsì 4 per la meccanica

O DEI POSTI	Cattedi so post lour ib	Posti shida shina Teoni Teq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I Personale direttivo ed insegnante	rettivo e	d insegn	ante
Preside	-	l	1
Religione	1	2	1
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	1	Nella I e II classe di un corso
Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Matematica	4	Į	Nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio	2	ł	Nelle classi I e II di due corsi
Disegno	7	ì	Nelle classi I e II di due corsi
Lingua straniera	-	_	Nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	_	ı
Scienze naturali · Geografia	-	_	Nelle classi di tre corsi
Elementi di diritto e di economia	l	-	1
Chimica e laboratorio	2	ı	In due II e due III classi
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	1	Nelle classi di un corso
Meccanica applicata alle macchine	2	1	Nelle classi di due corsi
Macchine a fluido e laboratorio	2	l	Nelle classi di due corsi
Elettrotecnica	-	1	In quattro IV classi
Toomologic monoconing of the motorial	•		Melle classi di in corco

II - Personale insegnante tecnico-pratico

	ı	l	
1	1	_	
ı	_		
	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	

		ŀ	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di İnsegnare
3. Laboratorio di chimica	1	_	ī
4. Reparti di lavorazione (biennio) 5. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavorazioni	- 8	- 1	1 [
neccaniche nei reparti (neccanica) III — Personali	e amm	anica)	
Segretario ragioniere-economo	_	1	1
Applicato	5	l	I
Magazziniere	2	ı	1
IV — Person	Personale ausiliario	siliario	
Bidello	10	1	l
Aiutante tecnico		1	I
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	6, n 37		Sezioni staccate n 2
N B . — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collater fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	ndo risu grati da 18 ore.	ıltano co insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore.
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Rej	oubblica
Il Ministro per il tesoro	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
COLOMBO			Gui

In uno corso per l'indu-stria tintoria

Nei due corsi per l'indu-

1

24. Chimica tessile e tintoria e laboratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessili

ne dei tessuti

Chimica industriale, chimica tessile

2

Chimica tintoria, sostanze coloranti

e laboratorio

26.

stria tintoria

l'indu-

In un corso per stria tessile

1

22. Filatura, tecnologia tessile e laboratorio - Organizzazione ed impianti 23. Analisi, composizione e fabbricazio-

21. Disegno tessile

20. Elettrotecnica

l'indu-

In un corso per stria tessile

segue Tibilla 84

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi ooirconi rəq

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

TABELLA 84

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « T. Buzzi » di Prato

r l'industria tessile	per l'industria tintoria	er le industrie metalmeccaniche
per	Ü	a
	Д	д
(2)	2 p	(1 p
(2)	5 \ 2 p	(1 p
(2)	5 \ 2	(1 p
(2)	dei corsi 5 \ 2 p	(1 p

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti di ruolo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Nel corso per le industrie metalmeccaniche

17. Studi di fabbricazione e disegno

18. Meccanica e macchine a fluido

19. Meccanica e macchine

ei corsi per l'industria tessile e l'industria tin-

Nei corsi

cinque

Nelle classi dei

corsi

Nei due corsi per l'indu-

stria tessile

L - Personale direttivo ed insegnante

	-		
Tricking	_	ļ	1
2. Religione	1	2	1
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	1	Nella I e II classe di un corso
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	3	1	Nella III, IV e V classe di un corso
5 Matematica	2	I	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2		Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	7	_	Nelle classi I e II di due corsi
8 Lingua straniera	-	-	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	i
10 Scienze naturali - Geografia	-	-	Nelle classi di tre corsi
11 Elementi di diritto e di economia	I	-	ı
12. Chimica e laboratorio	-	1	In tre II classi ed in una III per le industrie mo- talmeccaniche
13 Chimica e laboratorio	-	ı	In due II classi ed in due III per l'industria tes- sile
14 Chimica e laboratorio - Analisi chimica e laboratorio	2	ı	In una III per l'industria tintoria
15. Analisi chimica e laboratorio	2	1	In una IV e V per l'industria tintoria
16. Tecnologia meccanica e laboratorio	_	-	Nella IV e V per le industrie metalmeccani- che

II – Personale insegnante tecnico-pratico

I

27. Tecnologia tessile e laboratorio

I	I	1	ı	i	I	1
1	-		_	1	l	-
_	-	<i>m</i>	2	-	-	ı
1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratori di chimica e di analisi chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio)	5 Laboratorio di tecnologia meccani- ca - Lavorazioni meccaniche nei re- parti (industrie metalmeccaniche)	6 Lavorazioni metalmeccaniche .	7 Laboratorio di tecnologia tessile
-	7	40	4	пJ	9	7

<u></u>
TABELLA
Segue

		трут	einento or	ainari	o al	u 0.	ALLE	, , ,		FIC.		_	n.	3(1)	σ	21 1	_	1100	mbre 1	961		
TABELLA 85	atale di Pratola Peligna	per la chimica industriale per la meccanica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	1 1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di duc corsi	Nelle classi I e II di duc corsi	1	1		1 1	In una II ed in una III	e IV per la chimica indu- striale	In una II classe	indutriale	In una III, IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale	In una V per la chimica	In una III per la mecca-	
	() ()	per la chimica in per la meccanica	Posti osinsani raq	d insegn	1	·	1	1	1		_	_			1		1		[1		
	Supur o	1 per 1 per	Cattedre ited o ofour ib	irettivo e	- 1	2	2	2		-	1	I					-		_			l
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di	Numero dei corsi 2	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	•		4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra-		10 Scienze naturali - Geografia			13 Chimica e laboratorio	Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica	15 Analisi chimica generale e tecnica	e laboratorio Chimica e laboratorio	16 Complementi di fisica e laboratorio
segue Tabella 81	Classi nelle quali il titolare		ſ	I	c	I	1 [1	ı		Sezioni staccate n 1	estituiti da un numero di	ment in class condend		pubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gui			
:	izabil opirso	og s sb ni nog	I	_	Pcısonale amministrativo	1		_	iliario	1	1	_	- Sezion	Itano co	mscgna		della Rej	Ministro				
	earba isso olou	Catro o po di ri	7	2	Іе атті	-	4 -		– Petsonale ausiliario	6	6		56, n 36 -	ndo risu	s 18 ore.		sidente	11				
	DENOMINAZIONE DEITE CALTEDRE	O DEI POSTI	8. Laboratori di chimica tessile, chimica intovia, chimica industriale e sostante coloranti - Repurti di lavorazione (industria fintoria)	9. Filatura e tessitura	III — Persona	Segretario ragioniere-economo	Applicato		IV - Personant	Bidello	Aiutante tecnico		Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N. B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di	fine all limite complessive delle anzidette 18 ore.		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомъю			

			segue Tabella 85			segue Tabella 85
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	Cattedre o posti di ruolo lour ib Posti da affidarsi prestiros	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Macchine - Impianti chimici e di-	1		l	IV — Personal	Personale ausiliario	
segno 18. Chimica industriale	-	-	•	Bidello	 - 	1
19. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	ı	-	1	Aintante tecnico	2	1
20. Disegno di costruzioni meccaniche e stridi di fabbricazione	-	1	Nel corso per la mecca- nica	- :	· ·	
21. Meccanica applicata alle macchine	1		-	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 17 · Sezioni staccate n	17 · Sezioni	staccate n
22. Macchine a fluido e laboratorio -	1		I	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collater.	o risultanó co ti da insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali
Tecnologia meccanica e laboratorio	-	J	Nel corso per la mecca- nica		ore	
•		•		Visto, d'ordinc del Presidente della Repubblica	ente della Re	pubblica
II — Personale insegnante tecnico pratico	gnante	tecnico p	ratico	Il Ministro per il tesoro	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione
1 Ufficio tecnico			i	COLOMBO		Gui
2 Laboratorio di fisica e di elettro- tecnica	ı	-	1			
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	2	_	I			
4 Reparti di lavorazione (biennio)	1		1			
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	2	1	t			
	-	• :				
III — Personale amministrativo	le ammı	nistrativ	0			
Segretario ragioniere-economo		I	ı			
Applicato	3	ı	1			
Magazziniere		1	ĺ			

00
-
~~
-
딥
ш
223
-
40.
_

			TABELLA 86				segue Tabella 86
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale sta «Nullo Baldini» di Ravenna	io tecni is di 3 per l	o tecnico industria i » di Ravenna 3 per la chimica inc	o industriale statale avenna chimica industriale	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi ositsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
~	2 per 1	elettrote	cnica				
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre troop o olour ib	Posti safidarsi coirani re	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	7	1	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec- nica
		d p		17. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	-	1	In una V per la chimica industriale
I — Personale direttivo ed insegnante	ettivo e	d insegn	ante	18. Chimica e laboratorio	ı	-	and a
Preside	-	i	1	19. Macchine	-	l	In due IV per la chimica industriale
Religione	1	2		Impianti chimici e disegno	100		In due IV e due V per la
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	ı	Nella I e II classe di un corso	20. Macchine - Impianti chimici e di-	1	-	
Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	\$	l	Nella III, IV e V classe di un corso	segno 21. Chimica industriale		1	In due IV e tre V per la chimica industriale
Matematica	5	t	Nelle classi di un corso	22. Chimica industriale	l		
Fisica e laboratorio	2	-	Nelle classi I e II di due corsì	23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Disegno	2	-	Nelle classi I e II di due corsi	24. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	-	ł	In due III per l'elettro- tecnica
Lingua straniera	-	-	Nelle classi di tre corsi	Elettrotecnica e laboratorio	_		In una IV per la chimica industriale
Complementi tecnici di lingua stra-	1		I	Elettrotecnica e laboratorio	1	_	1
niera Scienze naturali Geografia	_	_	Nelle classi di tre corsi	26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettroneccaniche, tecnolo-	2	1	In una IV e V per l'élet- trotecnica
===	ł	-	ı	gie e disegno		-	1
Complementi di fisica e laborato-	1	_	í	struzioni elettromecca gie e disegno		-	l
Chimica e laboratorio	2	I	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	28. Meccanica e macchine a fluido	-	1	Nei due corsi per l'elet- trotecnica
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio · Analisi chi- mica generale e tecnica e labora-	m	l	In una III per la chimica industriale	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-t	vatico
torio				1 Ufficio tecnico	_	1	1
Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	6	ı	In una IV e V per la chi- mica industriale	2 Laboratorio di fisica	_	İ	1
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio			In una IV per la chimica industriale	3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	l	-	Ī
-	-	_		~	_		

			segue Tabella 86				TABELLA 87
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti fars affication per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Numero dei corsi 3 { 2 per la chimica industriale	nico indu 2 per la 1 per la	tstriale st chimica in meccamca	ico industriale statale di Recanati 2 per la chimica industriale 1 per la meccanica
4. Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimina di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	9	_	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Calledre isog o olour ib	Posts da affidarsi opirani 19q	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	2	gnas	1	I — Personale direttivo ed insegnante	iretțivo ed	insegn	ante
Laboratorio di misure elettrici		1	1	1 Preside	-	-	1 1
I. Ollicina esettromeccanica e di im- pianti olettrici	-	1	I		3	1	Nella I e II classe di un
8. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	ı	_	1	educazione civica 4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	60	1	Nolla III, IV e V classe di un corso
	_			5 Matematica	3	1	Nelle classi di un corso
III — Persona	Personale amministrativo	nistrativ	c	6 Fisica e laboratorio	-	_	Nelle classi I e II di due corsi
Segretario ragioniere-economo	_	1	1	7 Disegno	-	_	Nelle classi I e II di due corsi
Applicato	>	1	ı	8 Lingua straniera	-	1	Nelle classi di tre corsi
Magazziniere		l	1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	ı	-	I
•	_	•		10 Scienze naturali - Geografia	-	1	Nelle classi di tre corsi
IV — Perso	 Personale ausiliario 	siliario		11 Elementi di diritto e di economia	1		-
Bidello	4	ı	l	12. Chimica e laboratorio	2	1	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
Aiutante tecnico	4	ı	1	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi-	7	1	In una III per la chimica industriale
lassi fe	166, n 42	- Sezion	42 - Sezioni staccate n 1	mica generale è tecnica e labora- torio			
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ando risu egrati da e 18 ore	iltano co insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	7	1	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	15 Chimica e laboratorio	ı	-	ł
Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	16 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2		In una V per la chimica ındustriale

8
TABELLA
segue

			segue Tabella 87			segue Tabella 87
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o ivolo ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo Posti da affidarsi pet incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17. Complementi di fisica e laborato-	1	-	ı	IV — Person	Personale ausiliario	
18 Macchine	***	ı	In due IV per la chimica industriale In due IV e V per la chi- mica industriale	Bidello	3	i 1
 Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica 	1	_	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	n 18 - Sezioni staccate n	staccate n —
20. Chimica industriale	-	1	Nei due corsi per la chi- mica industriale	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	ido risultano co rati da insegna	stituiti da un numero di menti in classi collaterali
21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	-	j	Nel corso per la mecca- nica	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	18 ore	
22. Meccanica applicata alle macchine	I	-	1	Visto d'ardine del Presidente della Remikhlica	idente della Rei	hhlica
23. Macchine a fluído e laboratorio.	1	_	l	1310, 4014110, 401 1103	nacine acida inc	paconca
24. Tecnologia meccanica e laboratorio	_	1	Nel corso per la mecca- nica	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	ratico			
1 Ufficio tecnico	_	l	1			
2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica		-	ı			
3 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4		ſ			
4 Reparti di lavorazione (biennio)	-	-	1			
5 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica · Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	1	ı			
III — Personal	ile ammi	Personale amministrativo	0			
Segretario ragioniere economo			1			
Applicato	4 -	ı	l			
יאימקימיניווורן	-		l			

In una IV e V per l'elet-

trotecnica

tecnica In una IV per la mecca-In due III per l'elettro-

nica

In una IV e V per l'elet-

trotecnica

In quattro III per l'elet-trotecnica

1

In un corso per l'elettro-tecnica In un corso per la mecca-nica

3

In due corsi per la mec-canica

In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale

In una V per la chimica industriale

1

7

88

segue TABELLA

TABELLA 83

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Panella » di Reggio Calabria

2 per la chimica industriale 4 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica Numero dei corsi 9

ica ed elettro-	ca e laborato-	ica ed elettro-	rale e tecnica	ale e tecnica e	e Jaboratorio	•	disegno		ale Misure	ale - Misure	01	ratorio - Elet-	disegno - Co-	niche, tecnolo-	disegno - Co- niche, tecnolo-	e macchine a fluido	e a fluido	aboratorio .
16. Complementi di chimica ed elettro-	chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	17. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio	Analisi chimica generale e laboratorio	18. Analisi chimica generale e tecnica e	19 Complementi di fisica	20. Macchine	Impianti chímici e d	of Chimbon bank and miles 10	22. Elettrotecnica generale	elettriche e laboratorio 23. Elettrotecnica generale	elettriche e laboratorio Elettrotecnica	24. Elettrotecnica e laboratorio	trotecnica 25. Impianti elettrici e	struzioni elettromecca	gare e disegno 26. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	27. Meccanica e macchine		29 Macchine a fluido e lahoratorio
	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	di insegnare	nie	1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	i	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In due II classi In quattro III per l'elet- trotecnica	In tre II ed in una III per la meccanica	In due II ed in due III
	iste fidarsi obirson	p da a per i	1 inseem		n	1	l	1		guesa.	I	-	ı	-	ı	1	l	(
	edre issoci olou	Cat o u i b	ettivo ed	-	1	6	6	6	4	4	3	1	m	1	2	-	_	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	O DEI FOSTI	I — Personale direttivo ed inseenante	4	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio Chimica	14 Chimica e laboratorio	15 Chimica e laboratorio

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre tisog o di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio · Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio 	2	l	In una III per la chimica industriale
 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	73	ı	In una IV e V per la chi- mica indutriale In una IV per la chimica industriale

segue Tabella 88	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINU	BideHo 17 — Autante tecnico 6 —	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 81 - Sezioni staccate n 2	$N\ B$ — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo Gui								
segue Tabella 88	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In un corso per la mec- canica In un corso per la mec- canica	ratico	1		1	1	ı	I	1		ı	I	Į
!	Posti da sffidarsi correcti per incarico		tecnico-p	11-		_	1	1	-	1	nistrativ	1	1	1
	Cattedre o posti di ruolo	w w	egnante	- 2 4		'n	2	7	_	9	r Personale amministrativo	2	6	2
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	30. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione31. Tecnologia meccanica e laboratorio	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5. Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici - Laboratorio di elet- trotecnica (chimica industriale)	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)	III — Persona	Segretario ragioniere economo	Applicato	Magazziniere

In due IV e tre V per la chimica industriale

1

di-

20. Macchine - Impianti chimici e

21. Chimica industriale . .

Impianti chimici e disegno

19. Macchine

23. Elettrotecnica e laboratorio . . .

Chimica industriale

22.

24. Complementi di fisica e laboratorio

25. Física nucleare e laboratorio

industriale In due IV e due V per la chimica industriale

per la chimica nucleare In due IV per la chimica

l

In una II e nella III e IV

1

Nella IV e V per la chi-

1

17. Analisi chimica e laboratorio

18. Chimica e laboratorio

nucleare

mica nucleare

Nella III e IV per la chimica nucleare Nella III per la chimica

1

 Chimica fisica ed elettrochimica Analisi chimica e laboratorio.

segue Tabella 89

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

> Cattedre o posti olour ib

> > DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

O DEI POSTI

TABELLA 89

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Stanislao Cannizzaro » di Rho

Numero dei corsi: 4 \ 3 per la chimica industriale 1 per la chimica nucleare

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre itsog o olour ib
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

I. - Personale direttivo ed insegnante

1. Preside	_		ı
2. Religione	1	2	ı
3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4	1	Nella I e II classe di un corso
4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	I	Nella III, IV e V classe di un corso
5. Matematica	4	1	Nelle classi di un corso
6. Fisica e laboratorio	2	l	Nelle classi I e II di due corsi
7. Disegno	2	1	Nelle classi I e II di due corsi
8. Lingua straniera	-	-	Nelle classi di tre corsi
9. Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	I
10. Scienze naturali - Geografia	_	-	Nelle classi di tre corsi
11. Elementi di diritto e di economia .	١	_	I
12. Chimica e Iaboratorio	23	1	In una II ed in una III e IV per la chimica industriale
13. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e laborato- rio	m	1	In una III per la chimica industriale
14. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	ش	1	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale
15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	60		In una V per la chimica industriale

II. - Personale insegnante tecnico-pratico

Nel corso per la chimica

1

27. Elettronica e laboratorio

Chimica nucleare industriale - Radiochimica e laboratorio

28.

26. Igiene delle radiazioni

nucleare

- 1

1 1 1

1	1	1		İ	I	
1				_	i	_
_	1	9	_		2	
1. Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3. Laboratori di complementi di fisica,	di chimica, di complementi di chi- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	4. Reparti di lavorazione (biennio)	5. Laboratori di analisi chimica e di	radiochimica (chimica nucieare)

1 1

1 |

			segue Tabella 89				TABELLA 90
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	olour olour	tizabilla izabilla ositasai	11 = 3	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Armellini » di Roma	luto tecni Ilini » di	co incu Roma	istriale statale
	D o ib	bor da :	di insegnare	Numero dei corsi 8	1 per 1 4 per 1 3 per 1	per la cronometria per l'elettrotecnica per la meccanica d	per la cronometria per l'elettrotccnica per la meccanica di precisione
6. Laboratori di chimica e di fisica nu-		1	1			0:	
7. Laboratorio di elettronica	1	-	1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	odre itsoc olour	iteo Fisbili Firestication	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
8. Laboratorio di elettrotecnica	1	_	!	O DEI POSTI	Catt o p i ib	Po da ab ii Toq	di insegnare
III. — Persona	ıle amm	Personale amministrativo	0.	I - Personale direttivo ed insegnante	lirettivo ed	insegna	ınte
Segretario ragioniere economo	-	1	1	1 Preside	-	1	1
Annlicato	٧٣	1	I	2 Religione	1	3	1
Magazziniere	·	1	1	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	œ	1	Nella I e II classe di un corso
_		_		4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	00	1	Nella III, IV e V classe di un corso
IV. — Perso	Personale ausiliario	siliario		5 Matematica	00	1	Nelle classi di un corso
Bidello	∞	1	1	6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di duc corsi
Aiutante tecnico	14	1	i	7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1066 n 20 - Sezioni staccate n	, 02	Sozioni	staccate n	8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
3	2			9 Complementi tecnici di lingua stra-	1	-	ı
N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c	ando ris grati da	ultano e insegna	ostituiti da un numero di imenti in classi collaterali	10 Scienze naturali - Geografia	2	-	Nelle classi di tre corsi
fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore,	e 18 ore			11 Elementi di diritto e di economia	1	_	ı
				12 Chimica e laboratorio	_	1	In the II ed in una III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica		,		metria
Il Ministro per il tesoro	п	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	13 Chimica e laboratorio	-	I	In tie II ed in una III per la meccanica di pre- cisione
Согомво			Gui	14 Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la meccanica di pre-
				Chimica			cisione In una III per l'elettrotec
						•	IIICa

segue TABELLA 90

segue Tabella 90

-
Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — Nel corso metria
l — Nel corso metria
l — Nel cors
I — Nel core
4 — In una IV trotecnica
2 - In due III
tecnica In una IV per la mecca- nica di precisione
-
4 — In una IV ed una V l'elettrotecnica
2 — In quattro III per l'elet- trotecnica
3 — In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per la meccanica di precisione
-
3 — In un corso per la m canica di precisione
3 — In un corso per la mec- canica di precisione

II - Personale insegnante tecnico pratico

2	1	1
	1	_
	_	
		٠
	•	•
	•	•
	•	•
í		•
		io di fisica
	0	d:
	tecnio	torio
	1. Ufficio tecnico	Laboratorio
	-	2

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	I	I	i	1	ı	I	I	0	1	1	ſ		1.	1	staccate n	ostituiti da un numero di menti in classi collaterali	pubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui
fosti da affidarsi ooineani raq		ĺ	ı	ı	ı		1	amministrativo	1	ı	ı	siliario	1	ı	- Sezioni	risultano costituiti da insegnamenti i ore.	della Re	Ministro
Cattedre o posti di ruolo	- &	-	-	2	2	_	_		2	10	4	Personale ausiliario	70	25	51	quando risul integrati da dette 18 ore.	esidente	11
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	3. Laboratorio di chimica	5. Laboratori di elettrotecnica e cro- nometria e di tecnologia meccanica della orologeria - Lavorazioni mec- caniche nei reparti (cronometria)	6. Laboratorio di orologeria (cronometria)	7. Laboratorio di misure elettriche .	8. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	9. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	10. Laboratorio di tecnologia della meccanica fina e di precisione	III — Personale	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere	IV - Perso	Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N B - Gli orari di cattedra, quando risi ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo

l'edj-

per

>

Φ

1

per

ه ۸

la

per

I 1

chimica

ľa

I

segue TABELLA 91

TABELLA 91

In due corsi per la chimi-Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo Nel corso per l'edilizia In due IV e tre V per chimica industriale In una III, IV ca industriale In una V per industriale In una IV lizia - Personale insegnante tecnico pratico Posti da affidarsi per incarico 1 Cattedre itsoq o olour ib ~ 1 1 1 l 1 idrauriali e delle costruzioni e laborato-rio. Impianto ed organizzazione del cantiere · Estimo Ġ 16. Analisi chimica generale e tecnica Complementi di fisica e laboratorio mate-CATTEDRE - Fisica applicata e laboratorio Macchine - Impianti chimici ψ Elettrotecnica e laboratorio Costruzioni edili, stradali 25. Disegno di costruzioni . .26. Topografia e disegno . .27. Elementi di macchine . .28. Meccanica - Tecnologia e Meccanica - Tecnologia Chimica e laboratorio. 23. Disegno tecnico (edilizia) 21. Chimica industriale . . liche Disegno di costruzioni DELLE POSTI Chimica industriale Ξ DENOMINAZIONE

O DEI <u>%</u> 19. 20. 22. 24. di due UI I duc classe 自語 In una III per la chimica industriale chimica industriale In una IV per la chimica una V per la chimica cattedra ha l'obbligo Classi nelle quali il titolare Nelle classi di un corso Nelle classi di tre corsi Nelle classi di tre corsi In una II ed in una e IV per la chimica una IV e V per d: qį Nella I e II classe Nella III, IV e V Nelle classi I e II Nelle classi I e II corsi insegnare Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale 1 di un corso In una V per industriale industriale 4 per la chimica industriale dustriale ij corso corsi Personale direttivo ed insegnante ľ per l'edilizia Posti da affidarsi per incarico Bernini » di Roma 1 Cattedre o posti di ruolo Ś 7 --S eq Complementi di chimica ed elettro-chimica e laboratorio - Analisi chi-mica generale e tecnica e labora-11 Elementi di diritto e di economia Complementi tecnici di lingua stra-Analisi chimica generale e tecnica educa Complementi di chimica ed elettro-Analisi chimica generale e tecnica DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE Lingua e lettere italiane - Storia corsi Scienze naturali - Geografia 4 Lettere italiane · Storia ed dei 1 Chimica e laboratorio Numero DEI POSTI chimica e laboratorio 6. Fisica e laboratorio educazione civica Lingua straniera e laboratorio 5 Matematica zione civica 2 Religione 7 Disegno 1. Preside 10 12 13 14 13

_ -	1	_	_	
-	-	1	œ	2
Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	4 Laboratori di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	S Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia)
	• •	***	7	٠,

ļ

1

In una III per l'edilizia

1

laboratorio

			segue Tabella 91				TABELLA 92
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	itsoq isabifis sb opirsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « E. Fermi » di Roma A per l'elettronica industriale Numero dei corsi 8 3 per l'energia nucleare 1 per le telecomunicazioni	industrii 4 per 1 3 per 1 1 per 1	iale stat: l'elettron l'energia le telecoi	iale statale « E. Fermi » di Roma l'elettronica industriale l'energia nucleare le telecomunicazioni
6. Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni7. Cantiere	1 -	- 1	1 1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — Persona	ile amm	Personale amministrativo	0	I — Personale direttivo ed insegnante	rettivo e	i insegn	iante
Segretario ragioniere-economo	2	l	ı	1 Preside	-	I	1
Applicato	12	l	ı	Religione	1	3	1
Magazziniere	8	ļ	I	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	o	I	Nella 1 e 11 classe di un corso
		-		4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	%	l	Nella III, IV e V classe di un corso
IV — Personale ausiliario	onale au	siliario		5 Matematica	80	l	Nelle classi di un corso
Bidello	24	1	1	6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di duc corsì
Aiutante tecnico	18	1	ł	7 Disegno	4	1	Nelle classi I e II di due corsi
Classi funcionanti al 1º ottobre 1866 m 68. Sezioni stancate n	7,9	Sezioni	to atomost	8 Lingua straniera	2	_	Nelle classi di tre corsi
N B CI consi di cottodio cuio	, 11 UJ -	degloin	state ii — state de in numero di	9 Complementi tecnioi di lingua stra- niera	1	_	ı
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	grati da	insegna	menti in classi collaterali	10 Scienze naturali - Geografia	2	_	Nelle classi di tre corsi
ALLO AL HILLIE COLLIPIESSIVO GELE ALIZIGERE	aro or a			11 Elementi di diritto e di economia	1	-	ł
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	12 Chimica e laboratorio Chimica	2	J	In tre II classi In una III per l'energia nucleare
Il Ministro per il tesoro Colombo	II	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	13 Chimica e laboratorio Chimica	_		In due II classi In quattro III classi per l'elettronica industriale
					ı	-	ı
				15 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	4	1	In una IV e V per l'elet- tronica industriale
				16 Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	l	In due V per l'elettronica industriale
				17 Disegno tecnico	2	l	In due corsi per l'elettro- nica industriale
				-	•	•	

		i	segue Tabella 92				segue Tabella 92
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti farshits sb for incarico	Classi nelle quali il ritolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
18. Tecnologia generale, tecnologia del-	2	1	In due corsi per l'elettro-	32 Radioelettronica		1	In una IV e V per le tele- comunicazioni
	·		To due III more l'olattes	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio		<u> </u>	In una V per le telecomu- nicazioni
	7	į	due 11. ica indu	33. Misure elettriche, misure elettroni-	1	_	ı
20. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	_	1	In quattro IV per l'elet- tronica industriale e in due IV per l'energia nu-	34. Telegrafia e telefonia	1		ı
21. Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio		I	cleare In due III per l'energia nucleare ed in una IV per l'energia nucleare	35. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	_	I
22. Elettrotecnica generale, misure elet-	_	ı	In una III per l'energia	II - Personale insegnante tecnico pratico	egnante 1	tecnico p	ratico
triche e laboratorio Elettrotecnica generale			nucleare In una III e IV per le te- lecomunicazioni	1 Ufficio tecnico	-	1	I
23. Meccanica e macchine	_	ł	In tre III e tre IV per	2 Laboratorio di fisica	_		1
Elementi di meccanica e macchine			l'energia nucleare In una III per le teleco-	3 Laboratorio di chimica	1	_	I
24. Meccanica e macchine	-	1	municazioni In due III e tre IV per l'elettronica industriale	4 Reparti di lavorazione (biennio) - La vorazioni meccaniche nei reparti (e- nergia nucleare e telecomunicazioni)	4	_	ſ
25. Meccanica e macchine		_	ı	5 Laboratori di misure elettriche e di	2	1	ı
26. Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio	7	ı	Nei tre corsi per l'energia nucleare	misure elettroniche (elettronica muu- striale)			
27. Controlli, servomeccanismi ed appli- cazioni	1	-	I	6 Laboratori di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi · Re- parti di lavorazione (elettronica in-	4		I
28. Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	2	1	In una IV ed una V per l'energia nucleare	dustriale) 7 Laboratori di misure elettriche, di	m	l	ſ
29. Impianti nucleari e tecnologie relative	-	l	Nei tre corsi per l'energia nucleare	misure elettroniche e di controlli servomeccanismi ed applicazioni - Reparti di lavorazione (energia nu-			
30. Disegno tecnico	_		In due III, due IV e due V per l'energia nuclea- re		-	_	ſ
31. Disegno tecnico	-	ı	In uno corso per l'energia nucleare ed in un corso per le telecomunicazioni	taggio (telecomunicazioni) 9 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	-	l	I

		segue Tabella 92	Tabella oroanica dell'Istfruto tecnico industriale statale «Galilel» di	industri	ale sta	TABELLA 93
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI III — Personal	Personal Personal Personal Personal Personal Personal Posti di ruolo Posti da silidari per incario Personal Per	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Numero dei corsi 9	2 per le costrul 2 per l'edilizia 2 per l'elettroi 2 per la mecc 2 per le telec	per le costruzioni sper l'edilizia per l'elettrotecnica per la meccanica per le telecomuni	
	17		DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Person	— Personale ausiliario	1	I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo ed	l insegn	iante
	26 -	l	1 Preside		1 "	
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n B. — Gli orari di cattedra, quando inferiore a 18 debbono essere integrati al limite complessivo delle anzidette 18 o	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 94 - Sezioni staccate i N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 94 - Sezioni staccate n 2 N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	educazione civica 4 Lettere italiane - Storia ed educazione civica 5 Matematica	0 0 4	1 1 -	Corso Nella III, IV e V classe di un corso Nelle classi di un corso Nelle classi I e II di due
l Pres	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	epubblica	7 Disegno	4	-	Nelle classi I e II di due corsi
	Il Ministr	Il Ministro per la pubblica istruzione Crre	8 Lingua straniera 9 Complementi tecnici di lingua straniona	ا "	-	Nelle classi di tre corsi
			10 Scienze naturali - Geografia 11 Elementi di diritto e di economia 12 Chimica e laboratorio	- 3	1 1	Nelle classi di tre corsi In due II ed in due III per le costruzioni aero-
			13 Chimica e laboratorio	-	1	nautione In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
			Chimica		ı	In tre II ed in una III per la meccanica
			15 Chimica e laboratorio Chimica	guine (I		In una II ed in una III per la meccanica In una III per l'edilizia, in una III per l'elettrotecnica, in due III per le telecomunicazioni
			_	-	-	

			segue Tabella 93				segue Tabella 93
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi osiresni rəq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	2	İ	In una IV e V per le co- struzioni aeronautiche	32. Meccanica	_	ı	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per l'edilizia
17. Aerotecnica, costruzioni aeronauti- che laboratorio - Disegno di co- struzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	_	l		2	ļ	In una V per l'edilizia In una IV e V per l'elet- trotecnica
18. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	2	1	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca-	34. Impianti elettrici e disegno - Co-struzioni elettromeccaniche, tecnologiche e disegno	l	_	1
19. Meccanica - Elementi di meccanica e macchine	_		nica Nei due corsi per le co- struzioni aeronautiche In una III per le teleco- municazioni	35. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione36. Tecnologia meccanica e laboratorio	7 7	1 1	In un corso per la mec- canica In un corso per la mec- canica
20. Elementi di meccanica e macchine - Elementi di macchine 21. Macchine a lluido	1 1		1 1	37. Radioelettronica	2	1	In una IV e V per le te- lecomunicazioni In una V per le telecomu-
22. Macchine a fluido e laboratorio	_	ł	Nei due corsi per la mec- canica	38. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	J	-	
23. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	39. Telegrafia e telcfonia		- 1	Nei due corsi per le tele-
24. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	-	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la meccani- ca	41. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche 42. Elettrotecnica generale	1	- 1	comunicazioni — Nei due corsi per le tele-
25. Elettrotecnica	7	- 1	In un corso per le costru-				comunicazioni
rio 27. Fisica applicata	1			II — Personale insegnante tecnico pratico	segnante	tecnico p	ratico
28. Disegno tecnico (edilizia)	1 -	- 1	 In una III, IV e V per	1 Ufficio tecnico	- 2	1 !	1 1
			l'edilizia In una IV e V per l'edili- zia	3 Laboratorio di chimica 4 Reparti di lavorazione (biennio) -	- 9		1 1
30. Disegno di costruzioni	1 1		1 1	Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica, costruzioni aeronautiche e telecomunicazioni)			

Tabella 94

segue TABELLA 93

	re ti lo	arsi	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Meucci » di Roma	industria	le stata	le « A. Meucci » di Roma
DENOMINAZIONE DELLE CAITEDRE O DEI POSTI	Catted soq o our ib	Posti da affid per inca		Numero dei corsi: 8	323	per l'elettrotecnica per la meccanica per le telecomuni	ttrotecnica meccanica telecomunicazioni
5. Laboratorio di tecnologia dei mate-	I	-	1		e ii ol	irico	Classi nelle quali il titolare
fight e delle costruzioni	-		1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	tedi posi tedi	itso affid inca	della cattedra ha l'obbligo
			1 1	0 DEI 10311	Cat o di	la da 196	di insegnare
8. Officina elettromeccanica e di im-	_	1	I		-		
i misure elett	1	_	1	I. – Personale direttivo ed	direttivo ed	t insegnante	ante
Ulucina elettromeccanica e di impianti elettrici				1. Preside	_	1	i
10. Laboratori di acrotecnica e costru-		_	1	2. Religione	1	3	1
zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche				3. Lingua e lettere italiane - Storia ed	8 0	ı	Nella I e II classe di un
11. Reparti di lavorazione (costruzioni acronautiche)	2	ı	1	4. Lettere italiane - Storia ed educa-	80	ļ	Nella III, IV e V classe
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	4	ı	1	zione civica 5. Matematica	x 0	ı	Nelle classi di un corso
				6. Fisica e laboratorio	4	I	Nelle classi I e II di due corsi
13. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon-	2	-	ı	7. Disegno	4		Nelle classi I e II di due corsi
taggio (telecomunicazioni)				8. Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
III. — Persona	ile anımı	Personale annninistrativo	0	9. Complementi tecnici di lingua stra-	1	-	1
Segretario ragioniere-economo	2		1	illera ::	,		Molfo of the contract of the contract
Applicato	18	1	1	Scienze naturali - Geogra			Neile classi di tre corsi
Magazziniere	4	1	1	11. Elementi di diritto e di economia 12. Chimica e laboratorio	2	- 1	In tre II classi
IV. — Perso	Personale ausiliario	iliario		Chimica			In una III per l'elettrotec- nica
Bidello	36	1	1	13. Chimica e laboratorio	_		In due II ed in due III
Aiutante tecnico	20	ļ	1	Chimica			per la meccanica In una III per l'elettotec-
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 85 - Sezioni staccate n.,	n. 85 -	Sezioni	staccate n., -	14 Chimica	1		nica
N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi fine el limita consileccione della carifotta 18 cm.	ndo rist grati da	insegna	ostituiti da un numero di menti in classi collaterali	Elettrotecnica elettriche e labo	т П	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Mico at minite complessive usite antiquette 10 off. Viete Avadine del Descidente Avilla Describblica	oidonto	dolla De	001144		-	1	In due III per l'elettrotec-
Visto, a ordine del rie Il Ministro per il tesoro Colombo	II	uena Ke Ministro	te ueua Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Got	elettriche e laboratorio Elettrotecnica			nica In una IV per la meccani- ca

			segue Tabella 94			segue Tabella 94
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osincarico	Classì nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Ostredre o posti di ruolo o posti di ruolo itsoq itsoq stribilis sp	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
17 Elattrationing genorals	-	1	In dire corei ner le tele.	II — Personale insegnante tecnico pratico	segnante tecni	co pratico
II. Electrotechnica generalic	•	!	comunicazioni	1 Ufficio tecnico	- -	1
18. Elettrotecnica generale	-	1	In un corso per le teleco-	2 Laboratorio di fisica		-
			III per l'elettrotecnica	3 Laboratorio di chimica .		
Misure elettriche e laboratorio			In una III per l'elettro-	l lavorazione (bienni	5	-
Elettrotecnica			100	vorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)		
19. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo-	m		trotecnica	5 Laboratorio di misure elettriche .	2	1
gie e disegno				6 Officina elettromeccanica e di im-	2	l
20. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo-		-	In tre III per l'elettrotec- nica	pianti elettrici 7 Laboratorio di macchine a fluido e	4	
21. Meccanica e macchine a fluido	2	2	In un corso per l'elettro-	di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)		
	1		tecnica		•	•
Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca- nica	8 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon-	m	1
22. Meccanica e macchine a fluido	-	I	In un corso per l'elettro-	raggio (terecomunicazioni)		
Elementi di meccanica e macchine			In tre III per le teleco- municazioni	III — Personale	ale amministrativo	ativo
23. Disegno di costruzioni meccaniche	2	1	In un corso per la mecca-	Segretario ragioniere-economo	2 -	<u> </u>
e studi di fabbricaz			nica	Applicato	6	!
24. Macchine a fluido e laboratorio .		1	Nei due corsi per la mec- canica	Magazziniere	. 4	ı
25. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	J	In un corso per la mecca-		-	_
26. Radioelettronica	67	ļ	In una IV e V per le te-	- AI	Personale ausil ario	01
Misure elettriche, misure elettroni-			lecomunicazioni In una V per le telecomu-	Bidello	8 61	1 1
27. Misure elettriche, misure elettroni-	-	-	In due III e tre IV per le	Classi funzionanti al 1º attobre 1066 a	- 0V w 49	A0 Sozioni etoconte n 1
-	,	•	ncazioni		20 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	פוסווו פומכמוכ זו ד
28. Telegraha e teletonia	_	-	In due IV e tre V per le telecomunicazioni	N B . — Gli orari di cattedra, qua ore inferiore a 18 debbono essere inte	ando risultano grati da inse	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali
29. Disegno tecnico	-	1	In due corsi per le tele- comunicazioni	al limite	e 18 ore	
30. Disegno tecnico	1	-	1	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della	Repubblica
31. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	-		Nei tre corsi per le tele- comunicazioni	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Mini	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

Nel corso per la mecca-

In una IV e V per le tele-comunicazioni In una V per le telecomu-nicazioni

Nei due corsi per le tele-comunicazioni

1 1 1

١

segue Tabella 95

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

In una IV e V per l'elettrotecnica

l

Nel corso per l'elettrotec-nica Nel corso per la meccanica

la mecca-

Nel corso per

TABELLA 95

Classi r della ca	In una	trotec	Nel cor nica Nel cor		Nel cor nica		Nel cor nica	In una	In una nicazi			Nei due				ratico			
fosti affidarsi osrrconi r	ab	-	ı	_		_	1	1			-	I			-	tecnico-p			_
Sattedre o posti olour ib	-	1	-	١	_	١	_	2		1	١	_	1		_	segnante		1	m
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	17. Impianti elettrici e disegno - Co-	struzioni elettronieccaniche, tecnologie e disegno 18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettroniccaniche, tecnologie e disegno	19. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	20. Elementi di meccanica e macchine	21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	22. Macchine a fluido e laboratorio	23. Tecnologia meccanica e laboratorio	24. Radioelettronica	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	25. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	26. Telegrafia e telefonia	27. Disegno tecnico (telecomunicazioni)	28. Tecnologia generale e tecnologia del:	le costruzioni elettroniche		II — Personale insegnante tecnico-pratico			4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)
ustriale statale	l'elettrotecnica la meccanica le telecomunicazioni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	iante	1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di duc corsi	Nelle classi I e II di duc corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	1	In tre II ed in una III per la meccanica	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica	t	Nei due corsi per le telo- comunicazioni
ico ind Roma	l'elettrotecnica la meccanica le telecomunica	Posti renging sh opingoni nec	ed insegnante	i	2		1	1	1	1	_	_	_		1	-	-	-	l
ito tecn ini» di	1 per 1 per 2 per 1	Sattedre itsoq o ofour ib		_		•	4	4	2	2	-	1	ţ-uto	1	_	1	çanın	I	grate.
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi» di Roma	Numcro dei corsi 4	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo	I Preside	2 Religione		4 Lettere italiane Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Chimica e laboratorio · Chimica	14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettrotec-	16 Elettrotecnica generale

segue Tabella 95

TABELLA 96

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale

« Giovanni XXIII » di Roma

Classi nelle quali il titolare della cartedra ha l'obbligo di insegnare		DMad	1	1	1. Presi	s. Lingue ed ed
Classi nelle della carted						
Posti da affidarsi per incarico	1		_	1	_	
Cattedre o posti di ruolo	-		!	7	2	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	5. Laboratorio di misure elettriche	Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	 Laboratorio di misure elettriche - Of- ficina elettronieccanica e di impianti elettrici 	7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologie meccaniche - Lavorazioni	Laboratorio di misure elettriche e misure elettriche consure elettroniche.	taggio (teleconunicazioni)

	ı	1	1
strativo		-	<u> </u>
аттіп	2	6	3
- Personale amministrativo			•
1			•
	2	•	•
Ш	nono		•
	Ş	•	•
	îre	•	•
	nje	•	•
	0.00	•	
	rag		စ
	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere

I	I
!	1
17	=
•	
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	0
•	tecnic
Bidello	Aiutante tecnico

IV - Personale ausiliario

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 51 - Sezioni staccate n -

N B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collatera fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro
Colombo

Il Ministro per la pubblica istru

1	Numero dei corsi 12	3 per 2 per 1 7 per	l'el a r le	ettrotecnica neccanica telecomunicazioni
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre isoq o ibour ib	foorti foots ab foots incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	I. – Personale direttivo ed	irettivo e	d insegnante	iante
	1. Preside	-	1	1
	2. Religione	ļ	4	1
	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	I	Nella I e II classe di un corso
	4. Lettere italiane - Storia ed educa-	12	1	Nella III, IV e V classe di un corso
	5. Matematica	12	1	Nelle classi di un corso
	Fisica e laborat	9	l	Nelle classi I e II di due
	7. Disegno	9	I	Nelle classi I e II di due
	8. Lingua straniera	4	!	Nelle classi di tre corsi
	9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	7	I
	10. Scienze naturali - Geografia	4	1	Nelle classi di tre corsi
	11. Elementi di diritto e di economia	ı	2	
	12. Chimica e laboratorio	60	1	In tre II classi In una III per le teleco-
				municazioni
	13. Chimica e laboratorio	-	1	
	Chimica	-		per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica
	14. Chimica e Iaboratorio	-	1	In una II classe In quattro III per le tele- comunicazioni ed in due
	15. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	m	1	In that IV e V per l'elettrofecnica
	16. Elettrotecnica generale - Misure	_	ı	In due III per l'elettrotec
	elettriche e laboratorio Elettrotecnica			nica In una IV per la meccani-
	_	_		3

			segue Tabella 96				segue Tabella 96
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre of port of our ip	Posti da aflidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
77. Elettrotecnica generale	-	l	In una III per l'elettrotec- nica ed in una III e IV	31. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	2		In tre corsi per le tele- comunicazioni
Misure elettriche e laboratorio			per le telecomunicazioni In una III per l'elettrotec-	II — Personale insegnante tecnico pratico	egnante te	cnico p	ratico
Elettrotecnica			In una IV per la mecca-	1 Ufficio tecnico	- 0		1 1
18. Elettrotecnica generale	3	ı	In due corsi per le teleco-	ica	4 -		I
19. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecno-	60	ſ	municazioni In una IV e V per l'elet- trotecnica	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e telecomunicazioni)	оо О	,	í
logic e disegno 20. Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	_	ı	In tre III per l'elettrotec- nica	5 Laboratorio di misure elettriche 6 Officina elettronieccanica e di im- nianti elettrici	7 7		11
logie e disegno 21. Meccanica applicata alle macchine	2	l	In un corso per la mecca-	7 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	4	1	ı
Meccanica e macchine a fluido			nica In un corso per l'elettro- tecnica	zioni meccaniche nei reparti (meccanica)	0		ı
22. Meccanica e macchine a fluido	_	1	In un corso per l'elettro- tecnica	misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)		•	
Elementi di macchine			In tre III per le teleco- municazioni	III — Personale aniministrativo	ale ammin	istrativ	0
23. Elementi di meccanica e macchine	ı	_	1	Segretario ragioniere-economo		-	1
24. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	7		In un corso per la mec- canica	Applicato	17	ı	ı
25. Macchine a fluido e laboratorio .	-	1	Nei due corsi per la mec- canica	Magazziniere	4	1	i
26. Tecnologia meccanica e laboratorio	7	ı	In un corso per la mec- canica	IV — Perso	Personale ausiliario	liario 	ı
27. Radioelettronica	7	1.	In una IV e V per le te-	Aiutante tecnico	25	ı	1
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In una V per le telecomunicazioni	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 88 - Sezioni staccate n 1	966, n 88 -	Sezion	ni staccate n 1
28. Misure elettríche, misure elettroniche e laboratorio	7	l	In due III e tre IV per le telecomunicazioni	N. B. — Gh orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	ando risult egrati da i	tano cc insegna	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali
29. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio	-	l	In tre III e due IV per le teleconunicazioni	uno ar minic compressivo dene anzuene do oce Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente de	ella Rej	pubblica
30. Telegrafia e telefonia	2	_	In due IV e tre V per le telecomunicazioni	Il Ministro per il tesoro Colombo	11 M	linistro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

TABELLA 97

segue Tabella 97

statale	
industriale	ovigo
tecnico	a» di R
Il'Istituto	accio Viola
organica de	« Ferr
Tabella	

3 per la chimica industriale 2 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica Numero dei corsi 7 \

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	
Posti da affidarsi per incarico	
Cattedre isoq o olour ib	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

I - Personale direttivo ed insegnante

1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimica industriale	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotecnica
1	2	1	1	1	_	_	_	_	_	_	1	1	1	!
_		7	7	7	3	n	7	1	2	l	n	m	6	2
1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di Imgua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	il Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	15 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica
									_	4-4	-	_	_	74

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	_	1	In una V per la chimica industriale
17. Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la meccanica
18. Chimica e laboratorio	١	-	ı
19. Complementi di fisica e laboratorio	1		1
20. Macchine	-	1	In due IV per la chimica
Impianti chimici e laboratorio			Industrials In due IV e due V per la chimica indusriale
21. Macchine - Impianti chimici e disegno	1	-	1
22. Chimica industriale	p.n.s.	_	In due IV e tre V per la chimica industriale
23. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	7	ł	In una IV e V per l'elet- trotecnica
24. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1		I
25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
26. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_	1	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica
27. Elettrotecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	[_	l
28. Meccanica e macchine a fluido	2	ļ	In un corso per l'elettro-
Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mecca- nica
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	1	In un corso per la mec-
30 Macchine a fluido e laboratorio	_	1	Nei due corsi per la mec-
31. Tecnología meccanica e laboratorio	7	Į	In un corso per la mec- canica

			segue Tabella 97				TABELLA 98
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	tledre posti nuolo	isso israbili opinapni		Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Galilei » di Salerno	uto tecnico in ii» di Salerno	o indu: erno	striale statale
	ESO o ib	da s per i	di insegnare	Minners dei corei 13	5 per la	chimica ettrotec	5 per la chimica industriale 5 per l'elettrotecnica
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-	pratico	nei corsi	3 per le	per le meccanica	ica
1 Ufficio tecnico	-	1	1			0 !!	
2. Laboratorio di fisica	- ₁	1	1 1	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	pttedre posti olour	Posti affidars incaric	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
4. Laboratori di complementi di chi-	9	_	1		ib	ber qs	TI IIISVĒTIBI C
mica, di fisica, di complementi di chimica, ed elettrochimica e di ana- lisi, chimica generale e tecnica				I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo ed	insegni	ипе
5 Reparti di lavorazione (biennio) .	3	_	}	1 Preside	-	1	i
(elettrotecnica)				2 Religione	 	4	1
6 Laboratorio di misure elettriche. 7 Officina elettromeccanica e di im-		11	1 1	3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	13	1	Nella I e II classe di un corso
lettrici rio di misure elett	1		ı	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	<u></u>	1	Nella III, IV e V classe di un corso
Ullicina elettromeccanica e di im- pianti elettrici				5 Matematica	13	1	Nelle classi di un corso
9 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	4	1	1	6 Fisica e laboratorio	9	_	Nelle classi I e II di due corsi
zioni meccaniche nei reparti (mec-				7 Disegno	9	,	Nelle classi I e II di due corsi
III — Person	Personale amministrativo	inistrati	.00	8 Lingua straniera	4	-	Nelle classi di tre corsi
Segretario ragioniere-economo . Applicato	- 9	11	1 1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	2	1
Magazzimere	2		1	10 Scienze naturali - Geografia	4	_	Nelle classi di tre corsi
IV. – Pers	– Personale ausiliario	siliario		11 Elementi di diritto e di economia	1	2	1
Bidello	20 20	1 1	11	12 Chimica e laboratorio	5		In una II ed in una III e IV per chimica indu- striale
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 51 - Sezioni staccate n. B. — Gh orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c	966, n 51 lando risu egrati da	Sezional Sezional Cultano Cult	 Sezioni staccate n 2 risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali 	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e Jaboratorio · Analisi chi- mica generale e tecnica e Jaboratorio	٧.	ı	In una III per la chimica ındustriale
nno al limite complessivo delle anzidette 18 ore. Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo Gui	te 18 ore residente 11	della Re Ministro	re. te della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	25	1	In una IV e V per la chimica industriale In una IV per la chimica industriale

O,
TABELLA
segue

segue Tabella 98	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In tre III per l'elettrotec-	!	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mecca-	nica In due corsi per l'elettro-	tecnica	- In un corso per la mec-	In due corsi per la mec-	In un corso per la mec-	_	tico pratico	 	I I	i _	1	!
1	o posti di ruolo Posti fisod afostisi							<i>د</i>				nte tecr		v =-	7	~	
	Cattedre itsog o			<u> </u>								пѕевпа	_				
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	29. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	30. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	31. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	32. Meccanica e macchine a fluido	33. Meccanica e macchine a fluido		34. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	35. Macchine a fluido e laboratorio	36. Tecnologia meccanica c labora- torio		II — Personale insegnante tecnico pratico	1 Ufficio tecnico	Laboratori di ca ca, di chimica, chimica ed eletti	4 Reparti di lavorazione (biennio) . Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5 Laboratorio di misure elettriche	6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici
segue Tabella 98	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una V per la chimica industriale In una III per l'elettrotec-	nica In una V per la chimica industriale	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotec- nica	In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica	In tre II ed in una III per la meccanica	ı	In due IV per la chimica industriale	In due IV e due V per la chimica industriale	I	In due IV e tre V per la chimica industriale	In tre IV e due V per la chimica industriale	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica	In una III per l'elettro- tecnica In due IV per la chimica	In una IV per la mecca-	nica
j	Posti da affidarsi per incarico	1	I	i	1	l	_	t			ł	1	1	1	Į		-
	Ostredre itsoq o ofour ib	~	2	-	-	_	1	7		l	-	-	10	2	-		ı
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	17. Chimica e Iaboratorio	18. Chimica e laboratorio Chimica	19. Chimica e laboratorio	20. Complementi di fisica e laboratorio	21. Macchine	Impianti chimici e disegno	22. Macchine - Impianti chimici e disegno	23. Chimica industriale	24. Chimica industriale	25. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	26. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio 	Elettrotecnica	28. Elettrotecnica e laboratorio

<u> </u>	Supplem	ienio orai	nario	ana	GA	نــــذ بـــــاله بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 1 2	A (J1 1	ICIA	LL	n.	30	o u	eı	i aice	mor	e 19	01
TABETLA 99	o tecnico industriale statale y» di Sassari 2 per la chimica industriale 1 per la meccanica	Classi nelle quali il titolare delia cattedra ha l'obbligo di insegnare	ante	[]	Nella I e II classe di un	Nella III, IV e V classe	di un corso	Nelle classi di un cotso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due	Nolls aloni di tuo couni	Neue classi di tre corsi	l	Nelle classi di tre corsi	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimica industriale		In una IV e V per la cluindustriale In una IV per la chimica industriale
	tecnico industri » di Sassari per la chimica ii per la meccanica	Posti da affidarsi per incarico	d insegr		1	1		1	-	_		1	-	1	-	l	1		1
	ito tecni loy » di 3 2 per la 1 per la	Cattedre itsoq o olour ib	rettivo e	- 1	60			2	_	-	_	-		-		2	2		2
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. M. Angioy » di Sassari Numero dei corsi 3 2 per la chimica industriale	DENOMINAZIONE DEILE CATTEDRE O DEI POSTI	I — Personale direttivo ed insegnante	1 Preside	Lingua e lettere ita	4 Lettere italiane - Storia ed educa-	zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno			9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi-	mica generale e tecnica e labora- torio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio
segue Tabella 98	Classi nelle cuali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	1	I			1	I	1			ł	i		90 - Sezioni staccate n		ıntegrati da insegnamenti in classi collaterali dette 18 ore	oubblica	Il Ministro per la pubbiica istruzione	Gur
	Posti da allidarsi per incarico	_	1	-	nistrativo	1	1		-	iliario	1	1	_	Sezioni	Itano co	ínsegnar	della Rej	Ministro	
	entedre opport olour ib	1	0	-	Personale amministrativo	2	91	m	_	Personale ausiliario	32	01			ındo risu	grati da c 18 ore	esidente	II	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di inpipianti elettrici - Laboratorio di elettrotecnica (chimica industriale)		_	III — Persona	Segretario ragionicre-economo	Applicato	Magazziniere	_	IV — Perso	Bidello	Autante tecnico	_	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	N B - Cli orazi di cattedra, quando risultano costituiti da un	ore inferiore a 18. debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro	Согомво

segue Tabella 99	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTINUE DELLE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CONTINUE CATTEDRE CATT	TII Dacondo ameninistrativo	{	Segretario ragioniere economo	Applicato	Magazziniere		IV — Personale ausiliario	Bidello 9	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 25 Sezioni staccate n -	N B - Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da inscenamenti in classi collaterali	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istruzione	Согомво				
segue Tabella 99	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In ma V ner la chimica	industriale	1	1	In due IV per la chimica	Industriale In due IV e due V per la chimica industriale	I	İ	Nel corso per la mecca- nica	ı	1	Nel corso per la mecca- nica		ratico	1	ſ	Ţ	ı	1
	Posti da aftidarsi per incarico			_	_	1		-	-	i	_	-	i		tecnico p	ì	_	_	-	l
	Cattedre o posti di ruolo	^	1	1	!			١		_	١	ı	-		egnante	-	1	4	_	2
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	15 Analisi chimica generale e fecnica	e laboratorio	Chimica e laboratorio	17. Complementi di fisica e laboratorio	18. Macchine	Impianti chimici e disegno	19. Chimica industriale	Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	22. Meccanica applicata alle macchine	23. Macchine a fluido e laboratorio	24. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	II — Personale insegnante tecnico pratico	Ufficio tecnico	2 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	Laboratori di complementi di fisi- ca, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica	Reparti di lavorazione (biennio)	Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec-

la mec-

canica canica

1

7

23. Tecnologia meccanica e laboratorio

mec

ľa

Nei due corsi per In un corso per

١

mecca

In un corso per la nica

١

7

21. Disegno di costruzioni elettromecca-niche e studi di fabbricazione

22. Macchine a fluido e laboratorio

segue TARELLA 100

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti olour ib

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

di insegnare

TaBELLA 100

Tabella organica dell'Istituto tecmico industriale statale « A. Pacinotti » di Scafati

, 4 per l'elettrotecnica

ica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
a meccan	Posti da affidarsi per incarico
2 per la	Cattedre isoq o ofour ib
Numero dei corsi: o	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

- Personale direttivo ed insegnante

In due corsi per l'elettro-

1

trotecnica

In una IV e V per l'elet-trotecnica

1

4

Impianti elettrici e disegno - Co-struzioni elettromeccaniche, tecno-

logie e disegno

per l'elet-

quattro III

In

1

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecno-

20.

logie e disegno

trotecnica

In un corso per l'elettro-In un corso per la mecca-

1

7

Meccanica applicata alle macchine

17. Meccanica e macchine a fluido

18. Meccanica e macchine a fluido

1	2	— Nella I e II classe di un corso	— Nella III, IV e V classe di un corso	- Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	- Nelle classi I e II di due corsi	- Nelle classi di tre corsi	i _	- Nelle classi di tre corsi	1	In due II classi In quattro III per l'elet- trotecnica	- In tre II ed in una III per la meccanica	-	In una IV e V per l'elctrotecnica	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per la mecca- nica
-	}	9	9	9	3	8	2	1	2	1	_	-	l	4	7
1. Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5. Matematica	6. Fisica e laboratorio	7. Disegno	8. Lingua straniera	9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	10. Scienze naturali - Geografia	11. Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13. Chimica e laboratorio	14. Chimica e laboratorio	15. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	16. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica

- Personale insegnante tecnico-pratico II. 1 1 1

-							
١	•	_	1	١	1	-	1
_	-	ļ	4	2	7	-	4
1. Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3. Laboratorio di chimica	4. Reparti di lavorazione (biennio) Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	5. Laboratorio di misure elettriche .	6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7. Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	8. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)

1 1

1

segue Tabella 100			TABELLA 101
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE 19 19 19 19 19 19 19 1	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale Tito Sarrocchi » di Siena (3 per la chimica industriale	o tecnico in chi » di Sie 3 per la chii	o tecnico industriale statale chi » di Siena 3 per la chimica industriale
III — Personale amministrativo	Numero dei corsi 8	1 per 1 edilizia 1 per l'elettrot 1 per la mecc 2 per le teleco	l edulzia l'elettrotecnica la meccanica le telecomunicazioni
Segretario ragioniere-economo 1		- 11	
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	olou ite	
Magazziniere		od o por in ib og od o in ib og od oda sin in ib	della cattedra na 100011go di insegnare
IV — Personale ausiliario	I — Personale direttivo ed insegnante	ttivo ed inse	gnante
Bidello	1 Preside	- -	1
Aiutante tecnico 6 -	2 Religione	1	ı
	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	∞	Nella I e II classe di un corso
Ciassi tunzionanti al l' ottodre 1960, n 32 - sezioni staccate n 1.	4 Tettere italiane . Storia ed educa.		Nella III IV e V classe
Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da	zione civica] 	.
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	5 Matematica	- - - -	Nelle classi di un corso
	6 Fisica e laboratorio	4	Nelle classi I e II di due
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	7 Disegno	4	Nelle classi I e II di due
Il Ministro per il tesoro			
	8 Lingua straniera	2	Nelle classi di tre corsi
	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	- 	1
	10 Scienze naturali - Geografia	2	Nelle classi di tre corsi
	11 Elementi di diritto e di economia	_ 	ı
	12. Chimica e laboratorio		In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
	13 Chimica e laboratorio	- -	In tre II ed in una III per la meccanica
	14. Chimica e laboratorio	-	In tre II ed in una III per la meccanica

5	701	
Timery	TUDITION	
60000	こしなれた	

			segue Tabilla 101				segue Tabella 101
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi ositenii 19q	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio	-	l	In due II classi In una III per l'edilizia e per l'elettrotecnica ed in due III per le tele- comunicazioni	28. Costruzioni edili, stradali ed idrauliche Disegno di costruzioni	-		In una III, IV e V per l'edilizia In una IV e V per l'edi- lizia
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica c laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	6	ı	In una III per la chimica industriale	30. Topografia e disegno	-		——————————————————————————————————————
 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	т	ı	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale	Struzioni e laboratorio. Implanto cu organizzazione del cantiere Estimo 32. Meccanica e macchine a fluido .	-		In una V per l'edilizia Nel corso per l'elettrotec- nica
18. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	60	1	In una V per la chimica industriale	Meccanica applicata alle 1			Nel corso per la mecca- nica
19. Macchine		ı	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per	33. Elementi di macchine - Elementi di moccanica e macchine34. Impianti elettrici e disegno - Co-	-	- 1	In una IV e V per l'elet
20. Macchine - Impianti chimici e di-	1		la chimica industriale	struzioni elettroneccanicale, recnoregie e disegno 35. Impianti elettrici e disegno · Co-	l	_	101001110a
segno 21. Chimica mdustriale	-	-	In due III e tre IV per la chimica industriale	struzioni elettromeccaniche, tec logie e disegno Disegno di costruzioni meccani		ı	Nel corso per la meccanica
22. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	-	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	e studi di fabbricazione 37. Macchine a fluido e laboratorio .	1	_	I
23. Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_	1	In una III per l'elcttro- tecnica In una IV per la mecca-	38. Tecnologia meccanica e laboratorio 39. Radioelettronica	7		Nel corso per la meccanica In una IV e V per le te- lecomunicazioni
Elettrotecnica e laboratorio			hica In due IV per la chimica industriale	Misure elettriche, misure che e Iaboratorio		-	In una V per le teleco- municazioni
24. Elettrotecnica e laboratorio	l	-	1	Misure ele che e labo	1	-	I
25. Elettrotecnica generale	_	ı	Nei due corsi per le tele- comunicazioni	41. Telegrafia e telefonia	1 -	- 1	Nei due corsi per le tele-
26. Fisica applicata	1 1		1 1	43. Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche	ſ	_	Comunicazioni

•	70
٩	4
	LABELI
•	

			segue Tabella iûi				Tabella 102
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	attedre posti tuolo	Posti safidarsi osiresni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Righi » di Taranto	dell'Istituto tecnico in « A. Righi » di Taranto	o indus	striale statale
	p o O	da per			5 per l'elettrotecnica	ettrotec	mica
II — Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-i	ratico	Numero dei corsi 13	3 per la meccanica	industr meccan	le industrie metalmeccaniche la meccanica
1 Ufficio tecnico	-	1	1		per le	telecom	telecomunicazioni
	_	ı	ı			-	
3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica (chimica industriale)	l		ı	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	oloi	darsi sarico	
4 Laboratori di complementi di fi- sica, di chimica, di complementi di	9	-	i	O DEI POSTI	Calte o po ur ib	Post fils sb oni 19q	della cattedra ha l'obbligo di insegnare
chimica ed elettrochimica e di ana- lisi chimica generale e tecnica				_			
5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	4	_	ì	I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo ed i	insegna	nte
6 Laboratorio di tecnologia dei ma-	١	•••	1	1 Preside		1	1
7 Cantiere	-	1	ı	2. Religione		4	1
Laboratorio di misure elettri Officina elettromeccanica e o	-	-	į	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	<u>.</u>	1	Nella I e II classe di un corso
pianti elettrici 1 aboratori di macchine a finido e	~		i	4 Lettere italiane · Storia ed educa- zione civica		1	Nella III, IV e V classe di un corso
	1			5 Matematica	13	1	Nelle classi di un corso
	,			6 Fisica e laboratorio	9	_	Nelle classi I e II di duc
10 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	7		l	7 Disegno	۰,0		Corsi Nette classi I e II di due corsi
	10 00000	Toronala amministration	<	8 Lingua straniera	4	~	Nelle classi di tre corsi
	in a min	1	I	9 Complementi tecnici di lingua stra-		7	mage:
Applicato	9 -	1 1	I !	10 Scienze naturali - Geografia .	4	-	Nelle classi di tre corsi
	- ,	_ :		11 Elementi di diritto e di economia	-	2	ı
Bidello	Personale ausiliario	Isiliario 	1	12 Chimica e laboratorio	2	1	In tre II ed in una III per le industrie metal-
Aiutante tecnico	5	1	1				meccaniche
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 45 · Sezioni staccate	66, n 45	S - Sezion	ni staccate n 1.	13. Chimica e laboratorio	7	1	In tre II ed in una III per la meccanica
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in c	quando ris integrati da	ultano c a insegna	da insegnamenti in classi collaterali	14 Chimica e laboratorio	_		In una II ed in una III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	Chimica			In quattro III per l'elet- trotecnica ed in una per
Il Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui				le telecomunicazioni

segue TABELLA 102

102	
TABELLA	
segue	

			Segue Industra 102				
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itseq o ofour ib	taoq tanbilla ab opirani raq	Classi nelle quali 11 titolare della cattedra ha l'oòbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre tized o olour ib	lizoq da albidarsı osineani nəq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
		-	I	30 Macchine a fluido e laboratorio	_	_	In due corsi per la mec-
Ciminga	"	-	In any IV a V nor l'alot.			•	canica
10. Elettrolecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	^	1		31. Radioelettronica	3	I	In una IV e V per le te-
17. Elettrotecnica generale	2	1	In due III per l'elettro	Misure elettriche, misure elettroni-			In una V per le telecomu-
Misure elettriche e laboratorio			In due II per l'elettrotec-	che e laboratorio	-	_	In due III e tre IV ner le
Elettrotecnica			Inca In una IV per le industrie metalmeccaniche	che e laboratorio	•		telecomunicazioni
18. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio		1	In una III per l'elettro-	33, Disegno tecnico		_	In due corsi per le tele- comunicazioni
Elettrotecnica			In tre IV per la mecca- nica	34. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	_	1	Nei tre corsi per le tele- comunicazioni
19. Elettrotecnica generale	-	-	In due corsi per le tele-	35. Telegrafia e teletonia	_	-	In 'due IV e tre V per le
20. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettroniccaniche, tecnologia e disegno	- 5	1	In una IV e V per l'elet- trolecnica				rejecomunicazioni
21. Impianti elettrici e disegno - Co-	_	١	In quattro III per l'elet-	II — Personale insegnante tecnico pratico	segnante	tecnico _l	natico
struzioni eletti'omeccaniche, tecnologie e disegno			trotecnica	1160:000	-		1
22. Impianti elettrici e disegno - Co-	1		ı	חוווכום ובכזווכם	- (Ι,	ļ
struzioni elettromeccaniche, tecnologie e diseono					7	_	,
23. Meccanica e macchine a fluido	~	İ	In un corso per l'elettro-	3 Laboratorio di chimica	_		ſ
Meccanica applicata alle macchine			tecnica In un corso per la mecca- nica	4 Repaiti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (etettrotecnica e telecomunicazioni)	∞	_	ì
24. Meccaniça e macchine a fluido	7	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	5 Laboratorio di misure elettriche	~	1	1
			ed in uno per l'elettro- tecnica	6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	~	1	1
25. Elementi di meccanica e macchine	l	_	1			-	
26. Tecnologia meccanica e laboratorio	7	-	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche	/ Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di invisuti alettrori		-	1
77. Tecnologia meccanica e laboratorio	<i>г</i>		In un corso per la mec-				
28. Studi di fabbricazione e disegno	2	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	 8 Laboratorio di tecnologia meccani- ca - Lavorazioni meccaniche nei re- narti (industrie metalmeccaniche) 	7	l	1
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	m	1	In un corso per la mec- canica	9 Lavorazioni metalmeccaniche	7	l	i
-	_	_	-	-	-		

102
TABELLA
Segue

	į		Segue Tabella 102				Tabella 103
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di 3 per la chimica industriale 3 per l'elettronica industriale Munaco dei corci 13 3 per l'elettronica	tecnico ii 3 per 1 3 per 1 3 per 1 3 per 1	ico industriale sta per la chimica ind per l'elettronica inc	industriale statale di Terni la chimica industriale l'elettronica industriale l'elettrotecnica
10. Laboratori di macchine a fluido e	9	1	ì		per	le industrie n la metallurgia	le industrie metalmeccaniche la metallurgia
che nei repar li misure elet oniche - Officii municazioni)	m	_	Ī	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classı nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
				I — Personale direttivo ed insegnante	lirettivo e	1 insegn	ante
III — Personale amministrativo	le ammi	inistrativ	0	1 Preside	_	1	ı
Segretario ragioniere-economo	2	1	1	2. Religione	1	4	ı
Applicato	91	!	f	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	13	1	Nella I e II classe di un corso
Magazziniere	4	l	1	4 Lettere italiane - Storia ed cduca-zione civica	13	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario		5 Matematica	13	1 -	Nelle classi di un corso Nelle classi I e II di due
Bidello	36	1	ı	Cubo	4	-	1 e 11 di
Autante tecnico	4	1	ſ	Linging effoniers	> 4		i I I I I I I I I
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 97 · Sezioni staccate n	n 97 .	Sezioni	staccate n —		1	- 2	1
N R — Gli orari di cattadra mando risultano costimiti da	ndo rie	ltano C	setituiti da un mimero di		,	-	
feriore limite	grati da 18 ore	insegna	classi collater	10 Scienze naturali - Geografia 11 Elementi di diritto e di economia	4	- 2	Nolle classi di tre corsi
				12 Chimica e laboratorio	2	1	In tre II classi In una III per l'elettronica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica				industriale
Il Ministro per il tesoro	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	13 Chimica e laboratorio	_	1	In due II ed in due III per le industrie metal-
Согомво			Gur	Chimica			Inccannule In una III per l'elettro- tecnica
				14 Chimica e laboratorio	т.	1	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale

cegue Tarita 103

2	3	
4 4 4 4 4 4 4	INDEFER	
011000	302844	

		i					
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI FOSII	official off	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	ortedre isoq o olour ib	Posti da affidarsi osrincarico	Classi nelle quali il titolare dello cattedra ha l'obblire di insegnare
15. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi-	~	I	In una III per la chimica industriale	28. Elettrofecnica e laboratorio - Elet- trotecnica	1	-	1
mica generale e tecnica e labora- torio				29 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica	3	ı	In una V per l'elettronica industriale
16. Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi-	~	l	In una IV e V per la chi- mica industriale				
mica generale e tecnica e laborato- rio				50. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	100	-	In due IV per l'elettro- nica industriale
 Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 	20	1	In una V per la chimica industriale	31. Disegno tecnico		-	In due corsi per l'elettro- nica industriale
18. Chimica e laboratorio	2	1	In una II classe In un corso per la metal- lurgia	32. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e labora-	_	-	In due corsi per l'elettro- nica industriale
19. Chimica	l	-	ı				
20. Macchine	_	_		33. Meccanica e macchine a lluido	7	I	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le
Impianti chimici e disegno			Industriale In due IV e due V per I la chimica industriale				inclustrie metalmeccani- che
21. Chimica industriale	-	puste	In due IV e tre V per la	34. Meccanica e macchine a fluido		1	In un corso per l'elettro- tecnica
22. Complementi di fisica e laboratorio Fisica applicata	ı	_	cnimica industriale	Meccanica e macchine			In un corso per l'elettro- nica industriale ed in uno per la metallurgia
23. Elettrotecnica generale - Misure clettriche e laboratorio	80	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica	35. Meccanica e macchine	,,,,,,,	1	In due corsi per l'elettro- nica industriale ed in
23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	-	1	In due III per l'elettro-				a me
			In una IV per le indu- strie metalmeccaniche	36. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	m	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
2). Elettrotechica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotechica generale - lifisure elettriche e laboratorio	_	1	In una ille 17 per l'elettronica industriale In una III per l'elettro- tecnica	37. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniclie, tecnologie e disegno	_	I	In tre III per l'elettrotec- nica.
26. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettronica e laboratorio		1	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica	38. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	-	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
27. Elettrotecnica generale, misure elet-		1	industriale In una III e IV per l'elet-	39. Studi di fabbricazione e discgno .	2	1	In un corso per le índu- strie metalmeccaniche
triche e laboratorio Elettrotecnica			tronica industriale In due IV per la metal- lurgia	40. Lavorazione dei metalli	_	1	Nei due corsi per la me- tallurgia
	_	_		_	_		

			segue Tabella 103				segue Tabella 103
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ituolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
41. Disegno tecnico	2	1	In una III e IV per la	III — Personale amministrativo	ile ammi	nistrativo	
Impianti metallurgici e disegno			In una V per la metallur-	Segretario ragioniere-economo	2	1	1
42. Metallurgia, siderurgia e laborato-	7	l	In un corso per la metal- lurgia	Applicato	= '	<u> </u>	I
				Magazziniere	m	1	l
II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-1	oratico	IV — Perso	Personale ausiliario	iliario	
1 Ufficio tecnico	-	1	!		000	-	
2 Laboratorio di fisica	2	_	I	Diagram	07	!	ľ
3 Laboratorio di complementi di fi- sica, di chimica, di complementi di	90	l	l	Aiutante tecnico	2	1	1
chimica ed elettrochimica, di analisi chimica generale e tecnica e di chimica analitica				Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	66, п 91	- Sezioni staccate n	taccate n 1
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica e metallurgia) - La- boratorio di metallurgia e siderur-	6	_	I	N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	undo risu grati da e 18 ore	ltano costi insegname	tuiti da un numero di nti in classi collaterali
a la	,			Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Repul	oblica
5 Laboratorio di elettronica indu- striale, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	n	1	I	Il Ministro per il tesoro	11	Ministro pe	Il Ministro per la pubblica istruzione
6 Laboratorio di misure elettroniche	_	1	1				
7 Laboratorio di misure elettriche (elettrotecnica)	7	1	1				
& Laboratorio di misure elettriche (elettronica industriale)	ı	-	ı				
9 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	1	I				
10 Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	7	1	I				
11 Lavorazioni metalmeccaniche	7	1	ſ				

			TABELLA 104			segue Tabella 104
Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale stat	to tecn	ico indi ivoli	ustriale statale	CATTEDRE	olour ruolo ruolo isti ositalisi ositasuai	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
Numero dei corsi	3 per !'	l'elettrotecnica	cnica	O DEI POSII	ib o	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o alour ib	fizoq fizofila ep ozirezni req	Class) nelle quah il titolare della cattetra ha l'obbligo di insegnare	18 Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche. tecno- logie e disegno	-	In tre III classi
				19. Meccanica e macchine a fluido	-	Nelle classi di due corsi
1 — Personale direttivo ed insegnante	ettivo e	d insegn	ante	_	-	
I Preside	_	١	1	Il — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante tecnic	o-pratico
2. Religione	1	-	1	1 Ufficio tecnico	 -	1
3. Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	60	1	Nella I e II classe di un	2 Laboratorio di fisica		l i
4 Lettere Italiane - Storia ed educa- zione civica	33	1	Nella III, IV e V classe di un corso	Reparti di lavo	2	I
5 Matematica			Nelle classi di un corso	ica)	•	
6 Fisica e laboratorio	-	-		5 Laboratorio di misure elettriche 6 Officina elettromeccanica ed impian-	2 2	1 (
7 Disegno	_	-	Nelle classi 1 e II di duc corsi			
8 Lingua straniera	-	1	Nelle classi dei 11e corsi	III — Personal	- Personale amministrativo	tivo
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	1	Segretatio ragioniere-economo	<u> </u>	1
10 Scienze naturali - Geografia	_	1	Nelle classi dei tre corsi	Applicato	4 —	1 1
11 Elementi di diritto e di economia	ı		1	•		
12 Chimica e laboratorio	_	1	In tre classi In una III classe	VI	- Personale ausiliario	
13 Сиписа	1	-	1	Aintante tecnico	» «	! !
14 Elettrofecanca generale - Misure elettriche e laboratorio	8	I	In una IV e V classe	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966 n		2) - Sezioni stancate n
15 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio	-	1	In tre III classi In una III classe	N B. — Gli orari di cattedra, quan ore inferiore a 18 debbono essere integi	quando risultano costituiti	quando risultano costituiti da un numero di megrati da inscenamenti in classi collaterali
16 Misure elettriche e laboratorio	1	_	ı	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	18 ore	
I7 Impianti elettrici e d'acgno · Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	8	1	In una IV cd una V classe	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente della	Repubblica
				Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Minisi	Il Ministro per la pubblica istruzione Gu

105	
FABELLA	

segue Tabella 105

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE

O DEI POSTI

di insegnare

Torino
di
statale
industriale
tecnico
dell'Istituto
organica
Tabella

Numero dei corsi $2 \begin{cases} 1 \text{ per le arti grafiche} \\ 1 \text{ per le arti fotografiche} \end{cases}$

- Personale direttivo ed insegnante

)		
1	Preside	_	ł	1	i
7	Religione	1	_	l	
CO)	Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	1	Nella I e II classe di un corso	2 La 3 La
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	2	}	Nella III, IV e V classe di un corso	4 Re
S	5 Matematica	7	Į	Nelle classi di un corso	e es
9	6 Fisica e laboratorio	-	1	Nelle classi I e II di due corsi	6 Re gr
2	7 Disegno	-	1	Nelle classi I e II di due corsi	7 Re ch
00	Lingua straniera	1	-	I	
ο ⁄	Complementi tecnici di lingua stra- niera		_	İ	Segre
10	Scienze naturali - Geografia	١	_	J	Appli
11	Elementi di diritto e di economia	l	-	1	Maga
17	Chimica e laboratorio	-]	Nelle classi dei due corsi	
13	Meccanica e macchine	1	Prompts	I	ם: מי
4	Disegno applicato all'arte fotografi- ca - Storia dell'arte fotografica e degli stili	-	I	Nel corso per le arti foto- grafiche	Aiuta
15		_	1	Nella IV c V per le arti fotografiche	ore i
16	16 Tecnologia fotografica e cinemato- grafica	l	_	I	OTT
			_		17 Mi

tecnico-pratico
insegnante
. Personale
l
I

Nel corso per le arti gra-fiche

1

gra

Nel corso per le arti

1

	1	ĺ	í	í	1	ı	l		ı	ı	1
11 — rersonate insegnante tecnico-pranco		-	-	-	_		2	III — Personale amministrativo		1	1
II — Fersonale inse	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di chimica	4 Reparti di lavorazione (biennio)	5 Laboratorio di merceologia, chimi- ca ed ottica fotografica	6 Reparti di lavorazione (arti foto-grafiche)	7 Reparti di lavorazione (arti grafi- che)	III — Persona	Segretario ragioniere-economo	Applicato	Magazziniere

IV — Personale ausiliario	Bidelio	
≥ī	:	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	tecnico
	Bidello.	Aiutante tecnico

 $N\ B$ — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali al limite complessivo delle anzidette 18 ore Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 13 - Sezioni staccate n --

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Il Ministro per il tesoro

1

17 Economia aziendale

segue Tabella 106

TABELLA 106

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale stat « Avogadro » di Torino	uto tecn o» di T	ico indi	ustriale statale	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre isog o it ruolo	Posti aflidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	(1 per	le costru	1 per le costruzioni aeronautiche		2	iəd ep	
Numero dei corsi 8	4 per 3 per 1	4 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica	ecnica nica	15. Chimica	-	_	1
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	iteo¶ istabilis sh opineoni no	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	16. Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio. Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	-	_	In una IV e V per le costruzioni aeronautiche
				17. Meccanica	-	I	Nel corso per le costru-
I — Personale direttivo ed insegnante	irettivo e	d insegn	ante	Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mecca-
1 Preside	_	1	ı				IIICa
2 Religione	1	60	I	18. Meccanica e macchine a fluido .	_	I	In due corsi per l'elettro- tecnica
3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	œ		Nella I e II classe di un corso	19. Meccanica e macchine a fluido	2	ı	In un corso per l'elettro-
4 Lettere italiane - Storia ed educa-zione civica	∞	1	Nella III, IV e V classe di un corso	Meccanica applicata alle macchine	·····		In un corso per la mecca- nica
5 Matematica	∞	I	Nelle classi di un corso	20. Macchine a fluido e laboratorio		ı	In due corsi per la mec-
6 Fisica e laboratorio	4	1	Nelle classi I e II di due			_	canica
7 Disegno	4	[Nelle classi I e II di due	21. Macchine a riudo - macchine a riurdo e laboratorio		-	
8 Lingua straniera	2	_	corsi Nelle classi di tre corsi	22. Tecnologie acronautiche e laborato- rio	_	1	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronauti- che
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	I	23. Elettrotecnica generale Misure	2	1	In due III per l'elettrotec-
10 Scienze naturali - Geografia .	2	I	Nelle classi di tre corsi	eletrache e laboratorio Eletrotecnica			Inca In una IV per la mecca-
11 Elementi di diritto e di economia	I	-	1			-	TICS.
12. Chimica e Iaboratorio	-	1	In tre II ed in una III per le costruzioni aero-nautiche	24. Elettrotecnica	4	-	In una IV e V per l'elet- trotecnica
13 Chimica e laboratorio	_	1		26. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	4	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica
14 Chimica e laboratorio	_	ł	In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettrotecnica	27. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	questo		In tre III per l'elettrotec- nica

			segue Tabella 106			segue Tabella 105
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da alfidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Ostredre o posti o posti di ruolo di ruolo orizani posti ostrogeni	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
elettrici e disegno	1	_	1	III — Personal	Personale amministrativo	rivo
struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno				Segretario ragioniere economo .	2 _	1
29. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	m	1	In un corso per la mecca- nica	Applicato ,	12	1
30. Tecnologia meccanica e laboratorio	m	1	In un corso per la mecca- nica	Magazziniere	<i>w</i>	1
-	-	-		IV — Person	 Personale ausiliario 	
II - Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	Bidello	24	ı
1 Ufficio tecnico	-	1	1	Aiutante tecnico		1
2 Laboratorio di fisica	_	_	ı	-		
3 Laboratorio di chimica		-	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 101 · Sezioni staccate n	n 101 · Sezior	ni staccate n —
4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (costruzioni aeronauliche ed elettro- tecnica)	'n	_	í	N B - Gli orari di cattedra, quando rissore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ndo risultano grati da inseg 18 ore	Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali complessivo delle anzidette 18 ore
5 Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie aeronautiche	l	_	Ī	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente della 1	Repubblica
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	-	i	I	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Minist	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
7 Laboratorio di misure elettriche	2	i	1			
8 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	7	1	I			
9 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettronjeccanica e di im- pianti elettrici	_	_	I			
10 Laboratorio di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	9	1	I			

segue TABELLA 107

nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Classi

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

TABELLA 107

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Torino

2 | 1 per l'industria tessile | 1 per l'industria tintoria Numero dei corsi

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre itsoq o olour lb	Posti fershifts sb per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	21. Chimica tessile e tintoria e labora- torio Elementi di tintoria e finitura dei
I — Personale direttivo ed insegnante	rettivo e	d insegn	ante	Chimica industriale, chimica tessile e laboratorio Finitura dei tessuti
1 Preside		1	1	
2 Religione	1	_	I	22. Chimica tintoria, sostanze coloranti
3 Lingua e lettere italiane - Storia	2	1	Nella I e II classe di un	c laboratorio
4 Lettere italiane - Storia ed educa-	2	I	Nella III, IV e V classe	II. — Personale ins
Zione civica	·		di un corso	2. Laboratorio di fisica
6 Fisica e laboratorio	7 —		Nelle classi di un corso Nelle classi I e II di duc	3. Laboratori di chimica e di analisi chimica
7 Dicouno	_	1	COUST Nelle classiff at II di due	4. Reparti di lavorazione (biennio) .
			5 1 2	5. Laboratorio di tecnologia tessile .
8 Lingua straniera	1	_	ſ	6. Laboratorio di chimica tessile, chi-
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1		1	mica tintoria, chimica industriale e sostanze coloranti
10 Scienze naturali · Geografia · · ·	1	_	1	Filatura
o e di eco	1	-	I	8. Reparti di lavorazione (industria
12 Chimica e laboratorio - Analisi chi-	-	1	In una III per l'industria	Lintolid
			tiniolia	III. — Persone
 Analisi chimica e laboratorio 	_	1	In una IV e V per l'indu- stria tintoria	ragioniere-ecor
14 Chimica e laboratorio	I	_	i	Applicato
15 Disegno tessile	l	_	1	Magazaniere
16 Meccanica e macchine	1	-	400	IV. — Perso
17 Elettrotecnica	I	-	1	Bidello
18 Filatura, tecnologia tessile e labo-	_	1	Nella III, IV e V per l'in-	Aiutante tecnico
			dustria tessile	Classi funzionanti al 1º ottobre 196
Organizzazione ed impianti			Nella V per l'industria tessile	N. B. — Gli orari di cattedra, qua ore inferiore a 18 debbono essere inte
19 Tecnologia tessile e laboratorio	1	-	1	fino al limite complessivo delle anzidette
20 Analisi, composizione e fabbrica-	_	1	Nel corso per l'industria	Visto, d'ordine del Pre Il Ministro per il tesoro
לוסוני היי וייסמון			CSSERC	COLOMBO

I I Itintoria Personale insegnante tecnico-pratico

Nel corso per l'industria

1

In una V per l'industria tintoria

In una V per l'industria

In una IV e V per l'indu-

tessile tesile

stria tintoria

In una IV per l'industria

1

111 1 1 1 11 1 orazione (industria chimica tessile, chi-imica industriale e 'azione (biennio) ecnologia tessile fisica . .

III. - Personale amministrativo Personale ausiliario 1-1 1 Z e-economo •

111

1

rari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali lessivo delle anzidette 18 ore. anti al 1º ottobre 1966, n. 13 - Sezioni staccate n. -

debbono essercialis ore. essivo della anzidette 18 ore. /isto, d'ordine del Presidente della Repubblica // Il Ministro per la pubblica istruzione GUI Il Ministro per il tesoro Colombo

TABELLA 108

			TABELIA 108				segue Tabella 108
tuto tec	nico in	ndustria	le statale di Torino	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	<u> </u>	Classi	nelle quali il titolare
Numero dei corsi	4 per 1	elettron	4 per l'elettronica industriale	O DEI POSTI	og o ur ib leografia	on 190	cattedra ha l'obbligo di insegnare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Caltedre o posti di ruolo	Postl da affidarsi osirsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	19. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e la-	2	-	Nelle classi di due corsi
I — Personale direttivo ed insegnante	ettivo 6	d insegn	iante	20. Meccanica e macchine		I In due III	: III e tre IV classi
	-	l	1	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante tecn	ico-pratico	
2. Religione	1	7		1 Ilffinio tomino	-	, -	
3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	4	1	Nella I e II classe di un corso		- 1	. –	ı
4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	4	l	Nella III, IV e V classe di un corso	3 Laboratorio di chimica 4 Reparti di lavorazione (biennio)			
5 Matematica	4	١	Nelle classi di un corso	Laboratorio di elettronic	-4		1
6 Fisica e laboratorio	2	1	Nelle classi I e II di due	le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronca	-		1
7 Disegno	7		Nelle classi I e II di due corsi	industriale) 6 Laboratori di misure elettriche e	2	1	l I
8 Lingua straniera	-		Nelle classi di tre corsi	מן וווואחוב פוברונסווכחב			ı
9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	_	1	III — Persona	Personale amministrativo	rativo	
10 Scienze naturali - Geografia	_	_	Nelle classi di tre corsi	_	- \		1
11 Elementi di diritto e di economia	l	-	and the state of t	Magazzinere	0 -	 [1	1 (
12. Chimica e laboratorio Chimica	-	1	In tre II classi In una III classe	NI.		-	
13 Chimica e laboratorio - Chimica	1		1	1 1	rersonme ausmario	. 01	
14 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	-	1	In una III e tre IV classi	Abutante tecnico	= %	1 1	i (
15 Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	-	_	In due III classi	assi funzionanti al 1º ottobre	n 27 - Sezi	· Sezioni staccate n	- u c
16 Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	4	l	In una IV e V classe	N B. — Gli orari di cattedra, quando rissore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	quando risultano costituiti da un integrati da insegnamenti in classi dette 18 ore	o costituiti egnamenti	da un numero di in classi collaterali
17 Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	ļ	In due V classi	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente della	a Repubblic	e.
18 Disegno tecnico	7	1	Nelle classi di due corsì	Il Ministro per il tesoro Colombo	Il Min	istro per la G	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

segue Tabella 109

TABELLA 109

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «VII Istituto» di Torino	ito tecnio	eo indu orino	istriale statale	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	edredre ileoq olour	isoci affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
Numero dei corsi 3	1 per l' 2 per le	energia teleco	1 per l'energia nucleare 2 per le telecomunicazioni		Ca o di	da per	di insegnare
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	olot	tarisi opire:		16. Elettrotecnica generale	-	1	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
O DEI POSTI	Called o po ur ib	izo¶ ills sb oni 19q	della cattedra ha l'obbligo di insegnare	17. Elettronica generale e nucleare, missure elettroniche e laboratorio	-	ı	Nel corso per l'energia nu- cleare
I. — Personale direttivo ed insegnante	rettivo ed	insegn	anie	18. Impianti nucleari e tecnologie re- lative	١		t
Preside	-		ı	19. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	_	l
Religione	۳ ا	- 1	Nella I e II classe di un	20. Disegno tecnico	-	1	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
Educazione contra ed educa- zione civica	~	ı	Nella III, IV e V classe di un corso	21. Disegno tecnico	- 2	- 1	- In una IV e V per le te-
Matematica	<i>m</i> •	1	di un cor	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			recomunicazioni In una V per le telecomu- nicazioni
Fisica e laboratorio		-	re n di	23. Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	١	_	l
Disegno	_	-	nelle classi I e II di duc corsi	24. Telegrufia e teletonia	1		l
Lingua straniera	-	-	Nclle classi dei tre corsi	25. Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e la-	1	-	t
Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	1	boratorio			
Scienze naturali - Geografia	_	1	Nelle classi dei tre corsi				
Elementi di diritto e di economia	1	-	ı	II Personale insegnante tecnico-pratico	segnante	tecnico-p	oratico
Chimica e Iaboratorio Chimica	-	l	In tre II classi In una III per l'energia	1 Ufficio tecnico	-	1	1
			ucleare	2 Laboratorio di fisica	1	-	1
Chimica e Iaboratorio - Chimica	1	_	ı	3 Laboratorio di chimica		_	•
Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio Controlli, servomeccanismi ed appli cazioni e laboratorio	-	ı	In una III, IV e V per· l'energia nucleare In una V per l'energia nu- cleare	4 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (energia nucleare e telecomunica- zioni)	2	-	ı
Elettrotecnica generale, misure elet- triche e laboratorio	ı	_	1	5 Laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione	1	_	1

13

			segue	Tabella 109				TABRILA 110
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Calledre o posti di ruolo	Posti safidarsi osirani rec	Classi nelle quali il della cattedra ha l di insegnare	nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare	stifu	ito tecni li Torre	tecnico industria orre Annunziata per l'elettrotecnica	sstriale statale iata cnica
		d			~-	4 per la meccanica	meccar	nica
6. Laboratori di misure elettriche, di misure elettroniche e di controlli, servomeccanismi ed applicazioni - Reparti di lavorazione (energia nu- cleare)	gerill G	1	I		DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Sattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
7. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina montaggio (telecomunicazioni)	2	-	1		I — Personale direttivo ed insegnante	rettivo ed	insegn	ante
	_				1 Preside	_	1	1
					2 Religione	1	2	1
III — Persona	Personale amministrativo	inistrati	00		3 Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	7	1	Nella I e II classe di un corso
Segretario ragioniere-economo	_	i	1		4 Lettere italiane - Storia ed educa-	7	1	Nella III, IV e V classe
Applicato	4	1	l		zione civica			di un corso
Magazziniere	-	1			5 Matematica	7	1	Nelle classi di un corso
					6 Fisica e laboratorio	n	_	Nelle classi I e II di due corsi
IV Perso	Personale ausiliario	siliario			7 Disegno	m	-	Nelle classi I e II di due corsi
Bidello	7	1	-		8 Lingua straniera	2	-	Nelle classi di tre corsi
Aiutante tecnico	60	ļ	[9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	١	-	1
	·				10 Scienze naturali - Geografia	2	_	Nelle classi di tre corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	, п 17 -	Sezioni	IA - Sezioni staccate n		11 Elementi di diritto e di economia	l		1
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in cl fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	indo risi grati da e 18 ore	ultano c insegna	ostituiti da un menti in classi	un numero di lassi collaterali	12 Chimica e laboratorio	_	1	In tre II classi In una III per l'elettrotec nica
					13 Chimica e laboratorio	2	1	In due II ed in due III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica		Chimica			In una III per l'elettro- tecnica
Il Ministro per il tesoro	11	Ministra	Il Ministro per la pubblica istruzione	a istruzione	14 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	m	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Parking of the state of the sta					15 Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_	ı	In due III per l'elettrotec nica In una IV per la mecca nica
					-	-	•	

Call Call
-
"
_
3
4
7
4
Personale insegnante tecnico-pratico
-
_
4
0
7
œ

I

1

Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio - Elettro-

33

TABELLA 111

segue TARELLA 111

nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare

Classi della

Posti da affidarsi ooirani foq

Cattedre o posti di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « M. Buonarroti » di Trento

(1 per l'edilizia 3 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica Numero dei corsi

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Posti da affidarsi per incarico
Cattedre o posti di ruolo
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

Nelle classi del corso per

l'edilizia

18. Disegno di costruzioni

In una IV e V per l'elet-In due III per l'elettrotecnica In una IV per la mecca-nica

-

3

- Misure

Elettrotecnica generale elettriche e laboratorio

21.

ä

1

Misure

Elettrotecnica generale elettriche e laboratorio Elettrotecnica

trotecnica

- Personale direttivo ed insegnante

-	Preside		1	1
7	2. Religione	1	2	ı
ત્યું.	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	ļ	Nella I e II classe di un corso
4	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	,	Nella III, IV e V classe di un corso
S	Matematica	9	}	Nelle ciassi di un corso
9	Fisica e laboratorio	~	J	Nelle classi I e II di due corsi
7	Disegno	6	I	Nelle classi I e II di due corsi
00	Lingua straniera	7		Nelle classi di tre corsi
9	Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	-	ı
10	Scienze naturali - Geografia .	2	1	Neile classi di tre corsi
11	Elementi di diritto e di economia	1	-	I
12	Chimica e laboratorio Chimica	p-m	ı	In tre II classi In una III per l'elettro-
13	Chimica e laboratorio	-	١	recnica In due II ed in due III
	Chimica			per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
14	Chimica e Iaboratorio - Chimica	l	-	1
12	Fisica applicata	1	-	1
16	Disegno tecnico	1	_	I
17	Costruzioni edili, stradali ed idrau- liche - Disegno di costruzioni	-	١	Nelle classi del corso per l'edilizia

In una IV e V per l'elet- trotecnica	In tre III per l'elettrotec- nica	In un corso per l'elettro- tecnica	In un corso per la mec- canica	1	In un corso per la mec- canica	Nei due corsi per la mec- canica	In un corso per la mec- canica
1	1	1		-	l	1	1
m	_	7	_	!	2	~	2
24. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettroneccaniche, tecnologie e disegno	25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	26. Meccanica e macchine e fluido	Meccanica applicata alle macchine	27. Meccanica e macchine a fluido · Elementi di macchine	28. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	29. Macchine a fluido e laboratorio	30. Tecnologia meccanica e laboratorio

- Personale insegnante tecnico pratico П

1	1	I
ļ	_	~
	-	
•		
•	•	•
٠	•	•
•	•	
•		ca
•	fisica	di chimica
0	d:	÷.
Ufficio tecnico	Laboratorio di fisica	Laboratorio
-	2	3

TABELLA 112

segue Tabella iii

	re iti olo	arsi	Classi nelle quali il titolare	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Treviso	tecnico in	dustrial	e statale di Treviso
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Catted soq o ruo ib	fisoq fils sb soni 199		Numero dei corsi 7		2 per la chimica inda 3 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica	2 per la chimica industriale 3 per l'elettrotecnica 2 per la meccanica
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	3	-	i	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre ijsog olour	iti fidarsi opinso	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo
(edilizia ed elettrotecnica)				O DEI POSTI	ins(g c g t	oq is ni	
5. Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	1	_	1		p 5 0	per	
6. Cantiere	_	I	1		•		**
di misure elettrich	2	ļ	1	1 — Personale direttivo ed insegnante	direttivo e	a insegn	lante
8. Officina elettromeccanica e di im-	2	-	1	1 Preside	-	1	1
pianti elettrici				2 Religione	1	2	1
9. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavora-	4	1	ì	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	l	Nella I e II classe di un corso
zioni meccaniche nei reparti (mec- canica)				4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	7	ı	Nelia III, IV e V classe di un corso
-	-			5 Matematica	. 7	1	Nelle classi di un corso
III — Personal	ıle amm	Personale amministrativo	0	6 Fisica e laboratorio	6	_	Nelle classi I e II di due corsi
Segretario ragioniere-economo	-	1	1	7 Disegno	m	_	Nelle classi I e II di due
Applicato	9		1	į	,	-	11.
Magazziniere	2	l	ì	8 Lingua straniera	7	-	Nelle classi di tre corsi
	_	_		9 Complementi tecnioi di lingua stra- niera	1	-	ı
IV Perso	Personale ausiliario	siliario		10 Scienze naturali - Geografia	2	-	Nelle classi di tre corsi
Bidello	4	1	i	11 Elementi di diritto e di economia	l	_	ı
Aiutante tecnico	9	ı	1	12 Chimica e laboratorio	7	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		- Sezior	45 - Sezioni staccate n 2	13 Chimica e laboratorio Chimica	-	ı	In tre II classi In una III per l'elettro-
N B - Gli orari di cattedra, quando risult ore inferiore a 18 debbono essere integrati da i fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ındo risı ıgrati da tte 18 o	ultano co insegna re	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali zidette 18 ore	14 Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per la meccanica
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica	15 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi-	2	1	In una III per la chimica industriale
ii	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione	mica generale e tecnica e labora torio			
ColoMBO			כפו		-	•	

112
FLIA
TAR
segue

segue Tabella 112	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	pratico	1	1	I	Į		ì			1	I	I		0,0	1	l	1		1	1	i staccate n 1.	ostituiti da un numero di	n classi collater	pubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione GUI
	Posti da affidarsi osirani req	tecnico-	1	I	-	_		_			1	I	1		amministrativo	l	l	I	siliario	i	١	Sezior	ultano co	insegna	della Re	Ministro
	Cattedre o posti di ruolo	egnante	_	_	l	4		4			7 (7	4			-	7	7	Personale ausiliario	12	9	66, n 46	quando risultano costituiti	integrati da i zidette 18 ore	esidente	11
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di fisica e di elettro- tecnica	4 Laboratorio di complementi di fisica,	ca ed elettrochimica e di an imica generale e ternica	lavorazione (bie	Lavorazioni meccaniche nei reparti		o Laooratorio di misure elettriche.	oncura elettromeccanica e di impian- ti elettrici	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni	meccaniche nei reparti (meccanica)	III — Personale	Segretario tragioniere economo	Applicato	Magazzuniere	IV — Pers	Bidello	Alutante tecnico	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 46 - Sezioni staccate n 1.	N. B — Gli orari di cattedra. qua	iore a 18 debbono essere imite complessivo delle an	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per il tesoro Colombo
segue Tarfija 112	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In anna IV a V near do Ahi	mica industriale	In una IV per la chimica industriale	In una V per la chimica industriale	In una III per l'elettro- tecnica	In due IV per la chimica industriale	In due IV e due V per la			In una IV e V per l'elet-	In due III per l'elettrotec-	nica In una IV per la mecca-	In una III per l'elettro-	In una IV per la mecca-	In due IV per la chimica	In una IV e V per l'elet-	6/3	In tre III per l'elettroteo nica		In un corso per l'elettro-	In un corso per la mec-	1	In un corso per la mec- canica	Nei due corsi per la mec-	In un corso per da mec-
	Posti da sifidarsi per incarico				1		1		_	_	l	<u> </u>	N _a	l		-1.	1		1		[_	1	1	1
	Cattedre treog o tuolo		*		2		_		1	1	9			-							7		ŀ	2		7
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	16 Commission of white is a patter.		Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	17 Analisi chimica generale e teonica e laboratorio	Chimica	18. Macchine	Impianti chimici e disegno	19. Chimica industriale		21. Elettrotecnica generale - Misure elet-	22. Elettrotecnica generale - Misure elet-	triche e laboratorio Elettrotecnica	23. Elettrotecnica generale - Misure elet-	triche e laboratorio Elettrotecnica	Elettrotecnica e laboratorio	24. Impianti elettrici e disegno - Co-	struzioni elettromeccaniche - Ter logie e disegno	25. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche - Teono-	logie e disegno	26. Meccanica e macchine a fluido	Meccanica applicata alle macchine	27 Meccanica e macchine a fluido	28. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	29. Macchine a fluido e laboratorio.	30. Tecnologia meccanica e laboratorio

segue Tabulla 113

TABELLA 113

statale	
industriale	40
tecnico	di Trioc
dell'Istituto	" A Volta " di Triocto
organica	
Tabella	

	/ 1 per l	1 per l'edilizia		
	3 per l	3 per l'elettrotecnica	cnica	
Numero dei corsi 10	10 1 per k	e industr	1 per le industrie metalmeccaniche	
	2 per l	2 per la termotecnica	ecnica	15. Chimica
	3 per l	e telecon	3 per le telecomunicazioni	16. Fisica applicata
				17. Disegno tecnico (edilizia)
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	edre itsoc olour	ite fidarsi ositesr	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	18. Costruzioni edili, stradali che - Disegno di costruzi
O DEI POSTI	Ιö	ાં છ	di insegnare	19. Disegno di costruzioni .
		d p		E C

insegnante
ed
direttivo
Personale
1
H

į	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Oattedre itsoq o olour ib	Posti da affidarsi osinesni neq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
ļ				
15.	Chimica	ı	_	i
16.	Fisica applicata	1	_	1
17.	Disegno tecnico (edilizia)	1		ı
18.	Costruzioni edili, stradali e idrauli- che . Disegno di costruzioni	_	1	Nel corso per l'edilizia
19.	Disegno di costruzioni	1		I
8,	Topografia e disegno	1	_	1
21.	Meccanica - Tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio. Impianto ed organizzazione del can- tiere - Estimo	_	1	Nel corso per l'edilizia
23	Meccanica e macchine a fluido		1	Nel corso per le industrie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotecnica
23.	23. Meccanica e macchine a fluido	-	1	In due corsi per l'elettro-
	Elementi di macchine			In una IV per l'edilizia
24.	24. Meccanica	-		Nei due corsi per la ter- motecnica
25.	Elementi di meccanica e macchine	1	-	ı
26.	Impianti elettrici e disegno · Co- struzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno	~	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica
27.	Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	_	1	In tre III per l'elettrotec- nica.
83	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	6		In una IV e V per l'elet- trotecnica
29.	Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le indu- strie metalmeccaniche
30.	Elettroteonica generale · Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale	-		In una III per l'elettro- tecnica In una III e IV per le te- lecomunicazioni

113
TABELLA
segue

			segue Tabella 113				segue TABELLA 113
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osirani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
31. Elettrotecnica generale	_	1	In due corsi per le teleco- minicazioni	6. Cantiere	_	1	ı
27 Flattrotagnica		-			7		I
	_	- 1	Nel corso per le industrie	8. Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	7	1	I
34. Tecnologia meccanica e laboratorio		,	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche	9. Laboratorio di tecnologia meccanica. Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	-	1	l
35 Tecnologia meccanica	_	1	Nei due corsi per la ter- motecnica	10. Lavorazioni metalmeccaniche	_	1	1
36. Disegno tecnico - Impianti termo- tecnici e disegno	2	1	In un corso per la termo- tecnica	11. Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche. Officina mon-	3	_	ı
37. Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio	2	1	In un corso per la termo- tecnica	(relecomu ntorio di t	2		l
38. Radioelettronica	~	1	In una IV e V per le tele-	chine a fluido. Officina montaggio (termotecnica)			
Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In una V per le teleco- municazionì				
39. Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio		Pau	In due III e tre IV per le teleconunicazioni	III — Personale		amministrativo	
40. Telegrafia e telefonia	post	_	In due IV e tre V per le telecomunicazioni	Applicato	7 01	1 1	l í
41. Tecnologia generale e tecnologia del- le costruzioni elettroniche	_	1	Nei corsi per le telecomu- nicazioni	Magazziniere	2	1	ſ
	-			IV — Perso	Personale ausiliario	liario	
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante	tecnico-p	ratico	Bidello	81	1	1
1 Ufficio tecnico	-	1	1	Aiutante tecnico	10	1	1
2. Laboratorio di fisica	2	_	1			-	
3. Laboratorio di chimica	-	-	l	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	, n 54 - S	sezioni s	54 - Sezioni staccate n
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (edilizia, elettrotecnica, telecomuni- cazioni e termotecnica)	∞	_	ł	N B. — Gli orari di cattedra, quando risult ore inferiore a 18 debbono essere integrati da i fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	ındo risul grati da tte 18 ore	tano co insegnal	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali zidette 18 ore
5 Laboratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	1	-	l	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo	esidente d II A	lella Rej <i>Ministro</i>	:e della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

In due II ed in due III per le industrie metal-

1

In una III per l'elettro-

tecnica

meccaniche

In una IV e V per le co-struzioni aeronautiche

3

In tre III per le costruzio-ni aeronautiche

1

segue Tabella 114

Classi neile quali il titolare della cattedra ha l'obbligo

di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre isog o di ruolo

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

TABELLA 114

statale	
industriale	line
tecnico	» di Udin
lell'Istituto	. Molignani
nica d	« A
orga	
Tabella	

3 per le costruzioni aeronautiche 2 per l'edilizia 3 per l'elettronica industriale 4 per l'elettrotecnica 5 per le industrie metalmeccaniche 6 per la meccanica 7 per la meccanica	Classi nelle quali il titolare Chimica e labo della cattedra ha l'obbligo di insegnare
2 per l'elettronica industriale 4 per l'elettrotecnica 2 per le industrie metalmeccaniche 3 ner la meccanica	opposition of the control of the con
Numero dei corsi 17	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

In due II ed in una III per le costruzioni aeronauti-

ratorio

che e per la meccanica In una III per l'elettro-

tecnica

l

oratorio . .

In due II classi In una III per l'elettro-tecnica ed in due III

per l'elettronica indu-triale In due II ed in due III per la meccanica In una III per l'elettro-

1

16. Chimica e laboratorio

insegnante
ed
direttivo
Personale
1
H

In un corso per l'elet-tronica industriale In un corso per la mecca-nica

In due III e due IV per le costruzioni aeronautiche In una III e IV per le

1

In una IV per l'edilizia

In un corso per le costru-

١

m

zioni aeronautiche

costruzioni aeronautiche

1

In una IV per l'edilizia In una III e IV per l'elet-

tronica industriale

1

			segue TABELLA 114				segue Tabella 114
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da alfidarsi osfitanti req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
25. Meccanica e macchine a fluido Meccanica applicata alle macchine	2	Ţ	In un corso per l'elettro- tecnica In un corso per la mec-	42. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli, servomeccanicali ed amblicationi	m	1	In una V per l'elettronica industriale
26. Meccanica e macchine a fluido	2	ı	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche ed in uno per l'elettrotec- nica	43. Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio 44. Disegno tecnico			In due IV per l'elettronica industriale In due corsi per l'elet- tronica industriale
27. Meccanica e macchine	1 -	- 1	Nei tre corsi per le co- struzioni aeronautiche	45. Tecnologia generale, tecnologia del- le costruzioni elettroniche e labo- ratorio	~	_	In due corsi per l'elet- tronica industriale
	-		In due corsi per la meccanica	46. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	4	I	In una IV e V per l'elet- trotecnica
32. Costruzioni edili, stradali e idrauliche Disegno di costruzioni	- 7		In una III, IV e V per l'edilizia l'edilizia IV e V per I'edilizia IV e V per l'edi-	47 Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-	-	In tre III per l'elettro- tecnica
Disegno di	ı		lizia	48. Tecnologia meccanica e laboratorio	73	_	In una IV e V per le industrie metalmeccaniche
34. Topografia e disegno	12	- 1	In una III per l'edilizia In una III, IV e V per	49 Tecnologia meccanica e laboratorio	W	ı	In un corso per la mecca- nica
struzioni e laboratorio. Impianti ed organizzazione del cantiere Estimo			=	fabbricazione	2	1	In un corso per l'indu- stria metalmeccanica
Elettrotecnica generale, triche e laboratorio	_	I	_ 2	51. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	m	1	In un corso per la mecca- nica
37. Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	-	I	In una III e tre IV per l'elettronica industriale	•	-	-	
38. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	4	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	II — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante 1	(еспісо-р	ratico
39. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	2	I	In due III per l'elettrotec- nica In una IV per le industrie metalmeccaniche	1 Ufficio tecnico 2 Laboratorio di fisica 3 Taboratorio di chimica	- 0 0	,	t I
40. Elettrotecnica	- 1	1	In tre IV per la mecca- nica ed in una IV per le costruzioni aeronautiche		7 0		1 1
		•		elett otechica)			

14	
TABELLA	
segue	

			segue Tabella 114		segue Tabella 114
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi osirani raq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
5. Laboratori di aerotecnica e costru- zioni aeronautiche e di tecnologie	-	_	1	IV — Personale ausiliario	lario
;				Bidello 37	-
6 Reparti di lavorazione (costruzioni aeronautiche)	3		ı	Aiutante tecnico 17	į
7. Laboratorio di tecnologia dei ma- teriali e delle costruzioni	I		I	Closes functionates of 10 ottobas 1066 a 100 . Carions stockets a	
8. Cantiere	2	1	ı	Classi Iuliziolialiti al 1º Ottobre 1900, il 100 - 3	
sure e	6	l	I	$N\ B\ -$ Gli orari di cattedra quando risultano costituiti da un ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi lino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali ore
 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici 	2	1	1	Visto d'ordine del Presidente della Remibblica	ella Remibblica
orio di misure elett	I	-		לופנס, ע כועווים עלו זוכפועלווים ע	
Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici		····		Il Ministro per il tesoro	Il Ministro per la pubblica istruzione
12. Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica industriale)	m	l	I	Согомво	Guı
13. Laboratorio di misure elettroniche	-	ĺ	1		
14. Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche)	7	l 	ı		
15. Lavorazioni metalmeccaniche	2	1	1		
16. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazio- ni meccaniche nei reparti (mecca- nica)	9	1	I		
		_	_		
III — Persona	ıle amm	Personale amministrativo	0,		
Segretario ragioniere-economo	2	1	1		
Applicato	20	l	1		
Magazziniere	4	1	ľ		

Nei due corsi per l'elettro-nica industriale

1

27. Disegno tecnico

statale	
industriale	no
tecnico	di Urbi
0	*
l'Istitut	Mattei
del	ıi,
organica	y
abella	

TABELLA 115

2 per la chimica industriale	l'elettronica industriale	per l'elettrotecnica	per le industrie metalmeccaniche
chir	ettr	ettr	ind
ā	l'e	l'e	<u>9</u>
2 per	2 per	2 per	2 per
		×	
	e de de de de de de de de de de de de de	Numero del corsi	

	622	مين مين پيرومون	T Dought distriction of incorporate
17 Chimica			
16. Chimica Chimica	Classı nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbilgo di insegnare	Cattedre o posti di ruolo Posti la affidari er incari	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
e labora Chimica		-	

insegnante
ed
direttivo
Personale
١

i	I	Nella I e II classe di un corso	Nella III IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsì	Nelle classi di tre corsi	1	Nelle classi di tre corsi	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimica industriale	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
1	3	I	ŀ	1	I	1	-	-	-	-	1	1	I
_	1	Ø	00	8	4	4	2	1	2	1	7	2	2
Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	Complementi tecnici di lingua stra- niera	Scienze naturali - Geografia	l Elementi di diritto e di economia	2 Chimica e laboratorio	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio
-	7	n	4	ĸ	9	7	00	6	10	11	12	13	14

	e e	isi	9
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre isog o ilour ib	iteo¶ isbûîs sb itsoni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio Chimica	8	I	In una V per la chimica industriale In una IH per l'elettro- tecnica
Chimica e laboratorio Chimica	_	l	In tre II classi In una III per l'elettronica industriale
17. Chimica e laboratorio	-	1	In due II ed in due III per le industrie metalmeccaniche In una III per l'elettronica industriale
18. Macchine		1	In due IV per la chimica industriale In due IV e due V per la chimica industriale
Chimica industriale			1 1
Elettrotecnica generale · Misure elettriche e laboratorio	7	•	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	-	I	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica industriale
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	_		In una III e IV per l'elet- tronica industriale In una IV per le industrie metalmeccaniche
Elettrotecnica generale - Misure elet. triche e laboratorio Elettrotecnica	_	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per le industric metalmeccaniche
Elettronica generale, misure elet- troniche e laboratorio	-	I	In due IV per l'elettronica industriale
Elettronica generale, misure elettro- niche e laboratorio · Elettronica industriale, controlli servomeccani- smi ed applicazioni	2	I	In una V per l'elettronica industriale
Diseano tecnico	-	1	Nei dile corsi ner l'elettro.

115	
TABELLA	
segue	

			segue Tabella 115				segue Tabella 115
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti da affidarsi ozinani req	Classı nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Olour ib	Posti da affidarsi ozirani req	Classi nelle quali il titolare della cauceira ha l'obbligo di insegnare
28. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	-	1	Nei due corsi per l'elettro- nica industriale	7. Laboratori di misure elettriche e	-	I	1
29. Meccanica e macchine a fluido	2	1	In un corso per l'elettro- tecnica ed in uno per le industrie metalmeccani-			l	1
30. Meccanica e macchine		_		Officina elettromeccanic piantí elettrici	_	1	1
31. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2		In una IV e V per l'elet- trotecnica	 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici 	1	_	1
32. Impianti elettrici e disegno · Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	ľ	-	ł	 Laboratorio di tecnologia meccanica Lavorazioni meccaniche nei reparti (industrie metalmeccaniche) 	2	durrenado	1
33. Tecnologia meccanica e laboratorio	7	-	In una IV e V per le industrie metalmeccani- che	12. Lavorazioni metalmeccaniche	2		1
34. Studi di fabbricazione e disegno .	2	1	In un corso per le indu- strie metalmeccaniche	III — Persona Segretario ragioniere-economo	Personale amnunistrativo	istrativo —	I
	-	-		Applicato	9	ı	tream
II — Personale insegnante tecnico-pratico	gnante t	ecnico-p	ratico	Magazziniere	. 2	a.	1
Ufficio teonico	_	1	ı				
Laboratorio di fisica	_	1	1	IV - Personant IV -	Personale ausiliario	liario	
Laboratori di fisica e di elettrotec- nica	1		ı	Bidello	12	[1
Laboratori di complementi di fisica,	4	-	ĺ	Aiutante tecnico	 ∞		ı
u cnimica, di complementi di cin- mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e, tecnica				Classi funzionanti al 1° ottobre 1966, n $N B$ — Gli orari di cattedra, quando		ezioni st tano cos	39 · Sezioni staccate n — risultano costituiti da un numero di
Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	4		i	oono essere ivo delle an	integrati da i zidette 18 ore.	insegnan	n classi collater
Laboratorio di elettronica industria- le, controlli e servomeccanismi - Reparti di lavorazione (elettronica)	73	1	í	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro Colombo	esidente d II M	ella Rep	e della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

TABELLA 116

segue TABELLA 116

Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

statale	
industriale	Valdagno
tecnico	» di Valo
lell'Istituto	Marzotto
7	V. E. M
organica	* V.
Tabella	

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « V. E. Marzotto » di Valdagno	uto tecr tto » di	iico indu Valdagn	istriale statale o	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI
Numero dei corsi 4	2 per 1 per 1 per 1 per 1	la chimic l'industri l'industri	2 per la chimica industriale 2 1 per l'industria tessile 1 per l'industria fintoria	
	727			15. Analisi chimica generale e tecnica
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	olour ruolo	Posti affidarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	16. Chimica e laboratorio - Analisi chi mica e laboratorio
	S o di	da da	unsegnare	17. Analisi chimica e laboratorio.

ante	ı	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	1	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimi- ca industriale	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
d insegr	ı	2		l	1	1		-	_		-	1	1	1
rettivo e	_	1	4	4	4	2	7	-	1	-	!	7	2	7
I — Personale direttivo ed insegnante	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6. Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	If Complementi di chimica ed elettro- chimica Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	i	In una V per la chimica industriale
16. Chimica e laboratorio - Analisi chi- mica e laboratorio	_	ı	In una III per l'industria tintoria
17. Analisi chimica e laboratorio	-	1	In una IV e V per la industria tintoria
18. Chimica e laboratorio		-	ı
19, Complementi di fisica e labora- torio	ı		I
20. Macchine	~	1	In due IV per la chimica
Impianti chimici e disegno			industriale In due IV e V per la chi- mica industriale
21. Chimica industriale	١	-	ı
22. Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica	1		1
23. Disegno tessile	1		1
24. Meccanica e macchine	1	-	ı
25. Filatura, tecnologia tessile e laboratorio Organizzazione ed impianti	_	1	In una III, IV e V per l'industria tessile In una V per l'industria tessile
26. Tecnologia tessile e laboratorio	1		I
27. Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti	_	1	Nel corso per l'industria tessile
	-		In una IV per l'industria tessile
Elementi di tintoria e finitura dei			In una V per la industria
Chimica industriale chimica tessile e laboratorio			In una IV e V per l'indu-
Finitura dei tessuti			In una V per l'industria tintoria
29. Chimica tintoria, sostanze coloranti e laboratorio		1	Nel corso per l'industria tintoria

corso di due

un

Nelle classi di

5 2

Nelle classi I e II

corsi

Nelle classi I e II di due corsi

Nelle classi di tre corsi

-

Nelle classi di tre corsi

TABELLA 117

Coone TABBITA 116

OIL WITH	Tabella organica dell'Isobbligo Numero dei
orgae tagina ita	त्यार्थे Classi nelle quali il titolare विद्या della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	Sattedre isog o bour ib resti resti
	DENCMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

istituto tecnico industriale statale di Varese

le materie plastiche l'industria tessile la meccanica 1 per 2 per per in i corsi:

Classi nelle quali il titole della cattedra ha l'obbli di insegnare	
Posti e affidarsi osireoni re	p
Cattedre itenq o olour ib	
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	

111

di chimica, di complementi di chi-3. Laboratori di complementi di fisica,

2. Laboratorio di

1. Ufficio tecnico

mica ed elettrochimica, di

chimica generale e tecnica e di ana-

lisi chimica

analisi

Personale insegnante tecnico-pratico

Π.

are

- Personale direttivo ed insegnante

1	1	Nella I e II classe corso	Nella III, IV e V
1	2	l	*
_	1	5	5
1. Preside	2. Religione	3. Lingua e lettere italiane · Storia ed educazione civica	4. Lettere italiane - Storia ed educa-

1.1

1 1

1 ١

tecnologia tessile

Ę.

6. Laboratorio

7. Laboratori di chimica tessile, chimica tintoria, chimica industriale e so-

5. Laboratorio di elettrotecnica . . .

Reparti di lavorazione (biennio)

9. Reparti di lavorazione (industria tin-

toria)

Filatura e tessitura

00

1 1

asse di un

classe

ed educa-Lettere italiane - Storia

zione civica 5. Matematica

6. Fisica e laboratorio

8. Lingua straniera 7. Disegno

9. Complementi tecnici di lingua stra-

1 1

1

1

- Personale amministrativo

III.

Segretario ragioniere-economo

Magazziniere Applicato

10. Scienze naturali - Geografia .

11. Elementi di diritto e di economia

1 1

0

•

.

Bidello

Aiutante tecnico

IV. - Personale ausiliario

12. Chimica e laboratorio

14. Chimica e laboratorio 13. Chimica e laboratorio

In due II ed in due III per la meccanica

1

In due II ed in due III per le materie plastiche

15. Disegno tessile

mec

la

corsi per

Nei due canica

-

16. Meccanica applicata alle macchine

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di feriore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali

ore inferiore a 18 debbono essere integrati da i fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Ž.

Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n. 18 · Sezioni staccate n.

Il Ministro per la pubblica istruzione Gui

Il Ministro per il tesoro Colombo

segue Tabella 117

segue Tabella 117

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE E E E E E E E E E	en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de			ocgae rangur III	
Meccanica e macchine	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	lisod o	Posti da affidarsi ositasni req	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZ
Meccanica e macchine					,
Macchine Macchi	•	-	1	e IV	3. Laborator
Macchine Macchi	Meccanica			e due IV	4. Reparti di
Macchine Macchi	Menchine			le materie plastiche	5. Laborator
Bettrotecnica	Maccinic			n una 1v pei le materie plastiche	6. Laborator tintoria
Elettrotecnica	•	1	_	1	7. Filatura e
Filatura, tecnologia tessile e labo ratorio Organizzazione ed impianti Chimica tessile e tintoria e labo ratorio · Elementi di tintoria e finitura dei tessili Analisi, composizione e fabbricazio ne dei tessuti Tecnologia chimica generale e delle Chimica delle materie plastiche e laboratorio ·	19. Elettrotecnica	-	_	Nei corsi per le materie	8. Laboratori
Filatura, tecnologia tessile e laboratorio Organizzazione ed impianti Chimica tessile e tintoria e laboratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessili Analisi, composizione e fabbricazione e fabbricazione e fabbricazione e fabbricazione Chimica tessile e tintoria e finitura dei tessili Analisi, composizione e fabbricazione e fabbricazione Ressile e tintoria e faboricazione In un corso per le materiali Analisi, composizione e fabbricazione Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e delle Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie plastiche e dile Chimica delle materie delle Chimica delle materie Applicatione e faboratorio Chimica delle materie Applicatione e faboratorio Chimica delle materie Chimica delle materie Applicatione e faboratorio Chimica delle materie Applicatione dile Chimica delle m				la meccanica	9. Laboratori
Chimica tessile e tintoria e labo ratorio - Elementi di tintoria e finitura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili tura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura dei tessili rura delle materie plastiche e delle rura dei tessili rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura dei raboratorio rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura dei raboratorio rura delle materie plastiche e di- rie plastiche rura dei raboratorio rura dei di fabbricazione ruta di	20. Filatura, tecnologia tessile e labo-	-	ļ	In una III, IV e V per la industria tessile	- Lavorazio (materie p
Chimica tessile e tintoria e labotura dei tessile e tintoria e finitura dei tessili cura dei tessili che dei tessuti composizione e fabbricazi	Organizzazione ed impianti				
tura dei tessili Analisi, composizione e fabbricazio ne dei tessili Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia materie plastiche e di- Segno Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- Tecnologia meccaniche e di-	Chimica tessile e	1	_		11. Lavorazio
Analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia chimica generale e delle Tecnologia meterie plastiche e di- segno Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccaniche e di- segno Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- segno					12. Laborator
Tecnologia chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio Chimica delle materie plastiche Fisica applicata e laboratorio			1	Nel corso per l'industria tessile	meccanich
Fisica applicata e laboratorio — 1 — — — — — — — — — — — — — — —		2	1	In un corso per le materie plastiche	
Fisica applicata e laboratorio	24. Chimica delle materie plastiche	I	_	*	Segretario ra
Impianti di materie plastiche e di- segno Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e di- Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccaniche e laboratorio Tecnologia meccanica	25. Fisica applicata e laboratorio	1	_	1	Applicato
Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccanica e laboratorio Tecnologia meccaniche e Disegno di costruzioni meccaniche e Studi di fabbricazione Macchine a fluido e laboratorio Tennos per la meccanica In un corso per la meccanica In un corso per la meccanica Nei due corsi per la meccanica Canica Canica Canica	26. Impianti di materie plastiche e di- segno	2	I	In un corso per le materie plastiche	Magazziniere
Tecnologia meccanica e laboratorio 1 In due III e due IV per le materie plastiche Disegno di costruzioni meccaniche e 2 — In un corso per la mecstudi di fabbricazione Macchine a fluido e laboratorio . 1 — Nei due corsi per la meccanica	27. Tecnologia meccanica e laboratorio	2	1	In un corso per la mec- canica	
Disegno di costruzioni meccaniche e 2 — In un corso per la mecstudi di falbbricazione Macchine a fluido e laboratorio . — Nei due corsi per la meccanica	28. Tecnologia meccanica e laboratorio	-	-	In due III e due IV per le materie plastiche	Bidello .
Macchine a fluido e laboratorio . 1 — Nei due corsi per la mecore	29. Disegno di costruzioni meccaniche e strudi di fabbricazione	2	1	In un corso per la mec-	Alutante 1ec
	Macchine	_	١	Nei due corsi per la mec-	Classi fu
				canica	N B -

II – Personale insegnante tecnico-pratico

1	i
	_
_	-
	•
٠	•
•	•
•	•
•	•
•	•
1. Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	entedre itsog o olour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
3. Laboratorio di chimica	l	-	ı
4. Reparti di lavorazione (biennio)	2	_	ı
5. Laboratorio di tecnologia tessile .	1	_	1
6. Laboratorio di chimica tessile e tintoria	I	_	I
7. Filatura e tessitura	-		I
8. Laboratorio di fisica applicata		-	ı
9. Laboratorio di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (materie plastiche)	g.440	ı	ı
10. Laboratorio di tecnologia chimica generale e delle materie plastiche	-	ı	I
11. Lavorazioni di materie plastiche .		I	ı
12. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	4	ı	ı
III — Personale		amministrativo	0
Segretario ragioniere-economo	_	1	ł
Applicato	9	1	i
Magazziniere	_	1	1
IV — Perso	Personale ausiliario	siliario	
Bidello	01	1	ı
Aiutante tecnico	0	I	1
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n	40	Sezioni	- Sezioni staccate n
N B — Gli orari di cattedra, quando 1 ore inferiore a 18 debbono essere integrati fino al limite complessivo delle anzidette 18	quando risul integrati da i zidette 18 ore	risultano co da insegna ore	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali ore
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	esidente	della Re	pubblica

segue Tabella 118

TABELLA 118

statale	
industriale	.Mestre
tecnico	Venezia-I
dell'Istituto	Pacinotti » di
organica	« A. P
Tabella	

3 per la chimica industriale	2 per l'elettronica industriale	Numero dei corsi: 10 \ 2 per l'elettrotecnica	1 per la metallurgia	2 per la meccanica
per la	er l	per 1	per l	ber 1
3	2 1	2	-	7
		10		
		corsi:		
		dei		
		Numero		

and the second s	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
	Posti da affidarsi osinasni raq
	Cattedre isoq o lour ib
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI

I - Personale direttivo ed insegnante

ı		Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi di tre corsi	I	Nelle classi di tre corsi	ı	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimica industriale	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
I	4	l	١	l	1		-	2	-	2	1	1	1
_	1	01	01	01	\$	٠	m	1	3	1	60	6	W
1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12 Chimica e laboratorio	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	14 Complementi di chimica ed elettro chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio

15. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio 16. Chimica e laboratorio	li }	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	enbottea iteog o ofour ib	trooq da affidarsi ooingoni 19d	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Analisi chimica generate e tecnica e laboratorio Chimica e laboratorio	!		,		I wan I am I
Chimica e laboratorio	15.	Analisi chimica generale e tecnica laboratorio	r .	1	v per ra rriale
Chimica e laboratorio	16	Chimica e laboratorio Chimica	_	l	In tre II classi In una III per l'elettrotec nica
Chimica e laboratorio	17	•	_	l	In due II ed in due III
Chimica e laboratorio		Chimica			per la meccanica In una III per l'elettro- tecnica
Chimica e laboratorio - Chimica	18	Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	_	1	In una II classe In una III, IV e V pcr la metallurgia
Complementi di fisica e laboratorio Fisica applicata e laboratorio Macchine	19	Chimica e laboratorio -	1	-	ı
Macchine	20	.Complementi di fisica e laboratorio . Fisica applicata e laboratorio	l	_	I
Impianti chimici e disegno Macchine - Impianti chimici e di- segno Chimica industriale	21	•	_	1	In due IV per la chimica
Macchine · Impianti chimici e di segno Chimica industriale · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Impianti chimici e disegno			In due IV e V per la chi- mica industriale
Chimica industriale	22	Macchine · Impianti chimici e segno	1	_	1
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica	23	Chimica industriale	_	-	In due IV e tre V per la chimica industriale
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica	24		2	ı	In una IV e V per l'elet- trotecnica
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica	25.		_	1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio Elettrotecnica Elettrotecnica	28		-	1	In una III e IV per l'elet- tronica industriale In due IV per la chimica industriale
- I	27.		_	l	In una III e IV per l'elettronica industriale In una IV per la chimica
•		Elettrotecnica			In una IV per la metal- lurgia
	28	•	1		1

segue Tabella 118	Cattedra della cattedra ha l'obbligo di insegnare	insegnante tecnico-pratico		2 -	1 - -		, iz * r		ca, 7 1 hisisis	***		ia- 2 — —		. ਦੂੰ ' ਲ ਦ	ia- 2 ca n- 1	ca ca	a 2	a a b c c c c c c c c c c c c c c c c c	2
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE 3 DEI POSTI	II — Personale i	1 Ufficio tecnico	2. Laboratorio di fisica	3 Laboratori di fisica e di elettrotec nica			801a			generale e tecnica e analitica	chimica generale e tecnica e d chimica analitica 6 Laboratorio di elettronica industria							
segue Tabella 118	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	The transfer and the correction of the correct																	
	Posti fa stillarsi per incarico	2		1		 	-	- 2	·	 -			2	2	2 2		2 2 2 7		
	Cattedre itsog o					-	ــ د	. 2							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI		່ຍ		niche e laboratorio	•		33. Meccanica e macchine a fluido.	applicata alle	e macchine			35. Impianti elettrici e disegno · Co struzioni elettromeccaniche, tecnolo gie e disegno	Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, t gie e disegno Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, logie e disegno	Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, ti gie e disegno Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, logie e disegno Disegno di costruzioni mecce e studi di fabbricazione	Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, to gie e disegno Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, logie e disegno Disegno di costruzioni mecce studi di fabbricazione Macchine a fluido e laborato	Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, to gie e disegno Impianti elettrici e disegno struzioni elettromeccaniche, logie e disegno Disegno di costruzioni mecce e studi di fabbricazione Macchine a fluido e laborato Tecnologia meccanica e labo	i e disegno neccaniche, to i e disegno meccaniche, uzioni meccicazione o e laborato anica e labo metalli	 Impianti elettrici e disegno · Cc struzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno Impianti elettrici e disegno · Cc struzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno Disegno di costruzioni meccanich e studi di fabbricazione Macchine a fluido e laboratorio . Tecnologia meccanica e laboratori Lavorazione dei metalli · · · · Disegno tecnico · Impianti metallu gici e disegno

3		тррієтен	10 Orainari	o ana	_	0/1	€.1 €.1 ±.1		01	1101	711.	E 11	. 30	U LI	· .	r uice	more 190	,,,
TABELLA 119	ustriale statale a	la chimica industriale l'elettrotecnica la meccanica	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	nante	1	1	Nella I e II classe di un corso	Nella III, IV e V classe di un corso	Nelle classi di un corso	Nelle classi I e II di due corsi	Nelle classi I e II di due	Nelle classi di tre corsi	ı	Nelle classi di tre corsi	1	In una II ed in una III e IV per la chimica in- dustriale	In una III per la chimica industriale	In una IV e V per la chi- mica industriale In una IV per la chimica industriale
	ico ind /erbani	per la chimica ind per l'elettrotecnica per la meccanica	itsof izabilla sb ozinazni neq	d insegnante	١	2	i	١	1	-	-	*****	-			1	1	1
	ito tecni ii » di N	3 per la 3 per la 1 per la 1 per la 1	Cattedre itsoq o olom ib	rettivo e		1	7	7	2	~	~	2	I	2	ı	10	п	6
	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «L. Cobianchi » di Verbania	Numero dei corsi 7	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	I Personale direttivo ed	1 Preside	2 Religione	3 Lingua e lettere italiane . Storia ed educazione civica	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	5 Matematica	6 Fisica e laboratorio	7 Disegno	8 Lingua straniera	9 Complementi tecnici di langua stra- niera	10 Scienze naturali - Geografia	11 Elementi di diritto e di economia	12. Chimica e laboratorio	13 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio - Analisi chi- mica generale e tecnica e labora- torio	14 Complementi di chimica ed elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio
segue Tabella 118	posti posti olori ruolo stilidarsi ostinanti della ss	et trinit	2 - - - - - - - - -	— Personale ausiliario		32	1	Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 87 - Sezioni staccate n 3	ra onando risultano costituiti da un numero di	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore		Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	Il Ministro per la pubblica istruzione	Gui				
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI			- AI		Bidello	Aiutante tecnico	Classi funzionanti al 1º otto	N B — Gli orari di cattedr	ore inferiore a 18 debbono essere integrati da fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore		Visto, d'ordine	Il Ministro per il tesoro	Согомво				

segue Tabella 119	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	ratico	1 1	1	i		i	į	I	1				1 1	1		I	i	i staccate n 2	risultano costituiti da un numero di da insegnamenti in classi collaterali	
	Posti da affidarsi per incarico	tecnico-p	11		_		-	ı		ı			nistrativ	1 1	ı	iliario	1	_ 	- Sezioni	insegnal	່ ບ
	Cattedre o posti di ruolo	segnante		l	9		4	2	7	2		_ ;	Personale aniministrativo	- ∞	2	Personale ausiliario	15	4	66, n 54	ando risu grati da	tte 18 or
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	II — Personale insegnante tecnico-pratico	1 Ufficio tecnico	3 Laboratori di fisica e di elettrotec- nica		mica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica	5 Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	6 Laboratorio di misure elettriche.	7 Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	8 Laboratorio di macchine a fluido e	di tecnologia meccanica - Lavora- zioni meccaniche nei reparti (mec-		1	Segretario ragioniere-economo Applicato	Magazziniere	IV -	Bidello	Alutante tecnico		N. B . — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali	fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore
segue Tabella 119	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	In una V per la chimica	ed —	In tre II classi ed in una	111 pci 14 incocanica	In due IV per la chimica	Indue IV e V per la chi- mica industriale	In due IV e tre V per la chimica industriale	ı	1	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la meccanica	In una III per l'elettro-	tecnica In tre IV per la chimica industriale	In una IV e V per l'elet- trotecnica	In tre III per l'elettro-	tecnica	In due corsi per l'elettro-	recnica In un corso per l'elettro-	tecnica Nel corso della meccanica	
	Posti da affidarsi osirani req	1		ı	_	1		-		_	l	1	١		1	ĺ		1	1		1
	Cattedre o posti di ruolo		•	_	1	-		_	1	1	6	-	-		60	-		-	_		
	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	15. Analisi chimica generale e tecnica e		16. Chimica e laboratorio	17. Chimica e laboratorio	18. Macchine	Impianti chimici e disegno	19. Chimica industriale	20. Macchine - Impianti chimici e di-	21. Complementi di fisica e laboratorio	22. Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	23. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica	24. Elettrotecnica generale - Misure elet-	triche e laboratorio Elettrotecnica e laboratorio	25. Impianti elettrici e disegno - Co- struzioni elettromeccaniche, tecno-	elettrici e disegno	struzioni elettromeccaniche, tecno- logie e disegno	27. Meccanica e macchine a fluido .	28. Meccanica e macchine a fluido	Meccanica applicata alle macchine	

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

COLOMBO

Nel corso per la meccanica

1

fabbricazione

29. Disegno di e studi di

30. Macchine a fluido e laboratorio . 31. Tecnologia meccanica e laboratorio

per l'elet-

In una IV e V

1

Impianti elettrici e disegno - Co-struzioni elettromeccaniche, tecnolo-logie e disegno

2

Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo-

33

trotecnica

per l'elettro-

Nel corso Nel corso Nel corso

-

tecnica

mecca mecca-

per

Г la

per

25. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione

Meccanica applicata alle macchine

Meccanica e macchine a fluido

24.

In una IV per la mecca-

industriale

segue Tabella 120

Classi nelle quali il titolare cattedra ha l'obbligo di insegnare

della

Posti da affidarsi per incarico

Cattedre o posti di ruolo

TABELLA 120

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Vercelli

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	O DEI POSTI			
about organica unitalitate trunco manastraio diamino di toroni	(2 per la chimica industriale	Numero dei corsi 4 $\langle 1 \rangle$ per l'elettrotecnica	(1 per la meccanica	

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE	erb itse	isteb astico	Classi nelle quali il titolare	16. Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	
O DEI POSTI	atte od e	leoq ille oni	della cattedra ha l'obbligo	17. Complementi di fisica e laboratorio	
	p o O	da per		18. Macchine	
				Impianti chimici e disegno	

In due IV per la chimica

١

industriale

In due IV e due V per chimica industriale

la chimica

In una V per industriale

1

2

In una IV e V per l'elet-

Elettrotecnica generale - Misure elet-Elettrotecnica generale - Misure elet-

Chimica industriale triche e laboratorio

19. 20. 21. Elettrotecnica e laboratorio

Elettrotecnica

triche e laboratorio

In una III per l'elettro-In due IV per la chimica

1

tecnica

trotecnica

- Personale direttivo ed insegnante

- Personale insegnante tecnico-pratico Π

mecca-

ā

per

Nel corso

1	1	I
1	-	-
_	1	4
Ufficio tecnico	2 Laboratorio di fisica	3 Laboratorio di complementi di fisica, di chimica, di complementi di chimica ed elettrochimica e di analisi chimica generale e tecnica

			segue Tabella 120				TABELLA 121
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	attedre posti ruolo ruolo	Posti stridarsi incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Rossi » di Vicenza	uto tecnici	co indu enza	istriale statale
	c o o	da per		Numero dei corsi II	4 per 4 per 1 per	l'elettr la mec	l'elettrotecnica la meccanica la metallurgia
4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti	7	-	1		2 per	, e	telecomunicazioni
(elettrotecnica) 5. Laboratorio di misure elettriche · Officina elettromeccanica e di impianti elettrici - Laboratorio di elettroteconca (chimica industriale)	_	_	ľ	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolore della cattedra ha l'obbligo di insegnare
6. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	2	1	ı	I — Personale direttivo ed	irettivo ed	l insegnante	ante
	_	_		1 Preside	_	ı	ſ
				2 Religione	1	4	ſ
III — Personale amministrativo	le annmi	inistrativ	0	Lingua e lettere iti	=	ļ	Nella I e II classe di un
Segretario ragioniere-economo Amblicato	- 4	1 1	1 1	4 Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	=	ı	Nella III, IV e V classe di un corso
Magazziniere		1	1	5 Matematica	=	l	Nelle classi di un corso
		_		6. Fisica e laboratorio	2	-	Nelle classi I e II di due corsi
IV — Personale ausiliario	nale aus	siliario		7 Disegno	2	-	Nelle classi I e II di due corsi
Bidello	œ	1	1	8 Lingua straniera	3	_	Nelle classi di tre corsi
Autante tecnico	т	1	1	9 Complementi tecnici di lingua stra- niera	1	2	i
-				10 Scienze naturali - Geografia	6	-	Nelle classi di tre corsi
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n		Sezioni	21 · Sezioni staccate n -	11 Elementi di diritto e di economia	-	2	1
N B — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti i fino al limite complezio delle anzidette 18 ore	ndo risult grati da i te 18 ore	nltano co insegna e	quando risultano costituiti da un numero di integrati da insegnamenti in classi collaterali zidette 18 ore	12 Chimica e laboratorio			In tre II classi In una III per l'elettrotec- nica
				13 Chimica e laboratorio	2	1	In due II e in due III
Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	sidente	della Re	pubblica	Chimica			per la meccanica In una III per l'elettrotec nica
II Ministro per il tesoro Colombo	11	Ministro	Il Ministro per la pubblica istruzione Gui	14 Chimica e laboratorio Chimica analitica e laboratorio	_	1	In una II classe Nella III, IV e V per la metallurgia
				_	-		

			segue Tabella 121				segue Tabella 121
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre fixoq o olour ib	nsoq isusbilla ab opinanti raq	Classı nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti olour ib	Posti is affidarsi ooirsoni neq	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
15. Chimica e laboratorio	_	1	In tre II classi Nella III per la metallur-	32. Disegno tecnico	_	1	Nei due corsi per le tele- comunicazioni
16. Chimica	I	_	gia	33. Metallurgia, siderurgia e laboratorio	_	Į	Nel corso per la metallur- gia
cnica generale	-	.	Nei due corsi per le tele-	34. Radioelettronica	2	ı	In una IV e V per le tele- comunicazioni
18. Elettrotecnica generale - Misure elet-	4	I	In una IV e V per l'elet	Misure elettriche, misure elettroni- che e laboratorio			In una V per le telecomu- nicazioni
19. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	ſ	In due III per l'elettro- tecnica	35. Telegrafia e telefonia	1 1		1 1
Elettrotecnica			In una IV per la mecca-	boratorio			
20. Elettrotecnica	1 4	- 1	In una IV e V per l'elettro-	37. Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	_	I
			tecnica	orithm orithm temperature incomente temperature orithm	ponante	tecnico n	ratico
22. Impianti elettrici e disegno · Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo	_	1	In tre III per l'elettro- tecnica	-			-
gle e disegno		-		2 Laboratorio di fisica	2	-	1
struzioni elettromeccaniche, logie e disegno	l	-	i	3 Laboratori di chimica e di chimica analitica	_	_	1
24. Meccanica e macchine a fluido	4	l	In un corso per l'elettro-	di lavorazione	တ	_	1
Meccanica applicata alle macchine			lecinica In un corso per la mec- canica	Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica, metallurgia e telecomunicazioni) - Laboratorio di me-			
25. Meccanica e macchine - Elementi di meccanica e macchine	1	-	ı	tallurgia e siderurgia 5 Laboratorio di misure elettriche	2		1
26. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	4	t	In un corso per la mecca- nica	6 Officina elettromeccanica e di im- pianti elettrici	7	ı	ı
27. Macchine a fluido e laboratorio .	2	I	In due corsi per la mecca- nica	7 Laboratorio di misure elettriche - Officina elettromeccanica e di im-	-	_	ı
28. Tecnologia meccanica e laboratorio	4	l	In un corso per la mecca-	pianti elettrici			
29. Lavorazione dei metalli	ı		шса	8 Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	æ		ı
31. Disegno tecnico - Impianti metallurgici e disegno	1 -	- 1	Nel corso per la metallur. gia	9 Laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche - Officina mon- taggio (telecomunicazioni)	2	_	ſ

segue Tabella 121				TABELLA 122
DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE CONTIE	Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale di Viterbo Numero dei corsi 6 3 per l'elettrotecnica	mico industriale sta 3 per l'elettrotecnica 3 per la meccanica	ndustriale st l'elettrotecnic la meccanica	s tatale di Viterbo nica ica
III — Personale an ragioniere-economo	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Applicato	I. — Personale direttivo ed insegnante	rettivo ed	insegna	nte
IV — Personale ausiliario	1. Preside	- 1	1 7	1 1
26	3. Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	9	1	Nella I e II classe di un corso
Autante tecnico	4. Lettere italiane - Storia ed educa- zione civica	9	-	Nella III, IV e V classe di un corso
Classi funzionanti al 1º ottobre 1966, n 58 - Sezioni staccate n 2	5. Matematica	9 ,		om i
risultano costituiti di	6. Fisica e laboratorio	~	1	Nelle classi I e II di due corsi
ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore	7. Disegno	~		Nelle classi J e II di due corsi
Visto. d'ordine del Presidente della Repubblica		2	1	Nelle classi di tre corsi
Il Ministro per il tesoro	9. Complementi tecnici di lingua stra- niera	ľ		1
	10. Scienze naturali - Geografia	2	 	Nelle classi di tre corsi
	11. Elementi di diritto e di economio	1	_	1
	12. Chimica e laboratorio	_	1	In tre II ed in una III per la meccanica
	13. Chimica e laboratorio	_	 	In due II ed in due III
	Chimica			In una III per l'elettro- tecnica
	14. Chimica e faboratorio - Chimica .		_	1
	 Elettrotecnica generale Misure elettriche e laboratorio 		1	In una IV e V per l'elet trotecnica
	16. Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio Elettrotecnica		1	In due III per l'elettro- tecnica In una IV per la mecca- nica

ANTON				segue Tabella 122	segue Tabella 122	LLA 122
IO SESSA.	DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti ofour ib	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare	DENOMINAZICNE DELLE CATTEDRE CONTIENTE DE CASSI nelle quali il titotare della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de de della cattedra ha l'obbligo de della cattedra ha l'obbligo de de de la cattedra ha l'obbligo de la cattedra ha l'obbligo de la	titotare obbligo
liretto	17 Flattrotonning renamile Minus elat	-		cuttalati nan III ann nI	III Darcanda amministratina	
re		•	l	ecnica due IV		
				ica	Segretario ragioniste-economio	
	18. Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	6	l	In una IV e V per l'elet- trotecnica	Applicato	
=	19. Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	-		In tre III per l'elettro- tecnica	IV. — Personale ausiliario	
	20. Meccanica e macchine a fluido	3	1	In un corso per l'elettro-	Bidello	
	Meccanica applicata alle macchine			In un corso per la mec- canica	Aiutante tecnico 6	
	21. Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	m	1	In un corso per la mecca- nica	Classi fungiananti al 1º Attahra 1066 n 40 Saviani standa n 1	
·		_		In due corsi per la mecca-	celoni staccate iii	
	23. Tecnologia meccanica e laboratorio	W	1	nica In un corso per la mecca- nica	N. B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.	numero di collaterali
		•	-			
	II. — Personale insegnante tecnico-pratico	egnante	tecnico-p	pratico	Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica	
	1. Ufficio tecnico	_	1	I	Il Ministro per il tesoro Il Ministro per la pubblica istrucione	ruzione
	2. Laboratorio di fisica	_	_	I	Согломиво	
	3. Laboratorio di chimica	ı	-	I		
Асит	4. Reparti di lavorazione (biennio) - Lavorazioni meccaniche nei reparti (elettrotecnica)	m	-	ſ		
TP.	5. Laboratorio di misure elettriche.	2	I	**		
Dr Ro	6. Officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	I	I		
CATIS redatto	7. Laboratori di macchine a fluido e di tecnologia meccanica - Lavorazioni meccaniche nei reparti (meccanica)	9		I		
ore						